



خايف هِشَامرَكامِل أُمِينُ

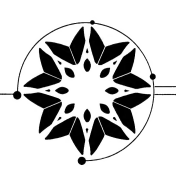
الفي من والمنتران الفي المنتران المنتر







ٱلخُ لَاصَةُ فِتْ



ح دار أصول المنهاج للنشر، ١٤٤٢هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر. قباني، هشام كامل أمين . الخلاصة في الحاسب الآلي والانترنت. / هشام كامل أمين قباني. الرياض، ١٤٤٢هـ. ٢٤ ص، ١٧×٢٤سم ردمك: ٦-٠-٧١٥٥٧-٦٠٣-٩٧٨

۱- الحواسيب ۲- الانترنت أ. العنوان ديوي ۱۰۶ (۳۸۰۲ ۱

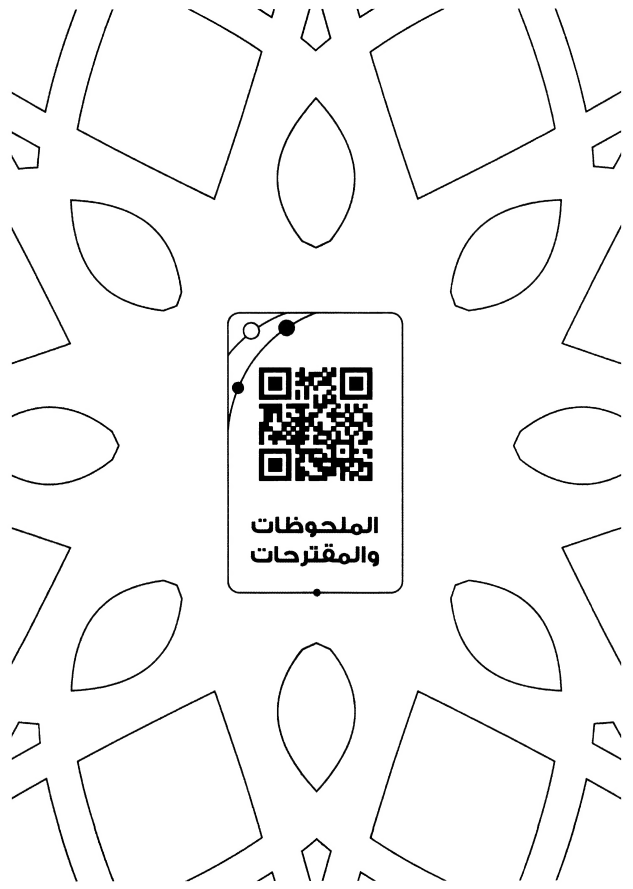
رقم الإيداع: ١٤٤٢/٣٨٠٢

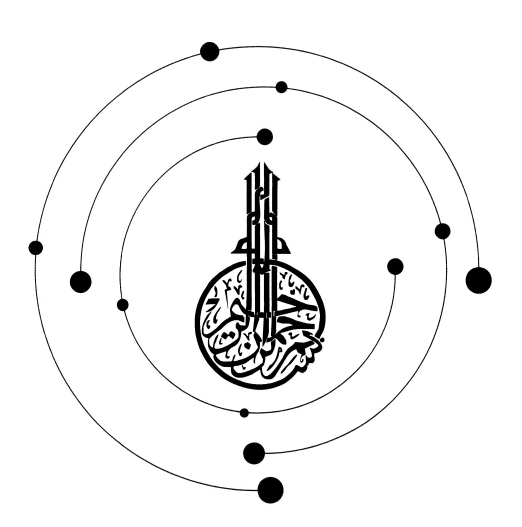
ردمك: ٦-٠-١٥٥٧-٣-٨٧٨





المُلكة العَرَبِيَّةِ الشِّيُّعُودِيَّة ـ الرَيْاضِ ـ هَاتِث: 9770.09..9 المِقِع الإِلكَثرونِي: www.kholasah.com البَرْنِدِ الإِلكَثرونِي: info@kholasah.com







للمقدمة الطبعة الثانية



بيئي بيني بالنوال والتحر الرجية

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه، وبعد:

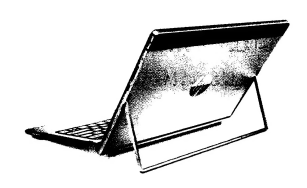
فهذه هي الطبعة الثانية من كتاب (الخلاصة في الحاسب الآلي والإنترنت)، وفيها تعديل وإضافات غير موجودة بالطبعة السابقة؛ حيث تم في هذه الطبعة مواكبة العصر، وتحديث للبرامج التي تناولتها الطبعة السابقة، وذلك بتغطية أحدث أنظمة التشغيل من إصدار شركة مايكروسوفت، وهو ويندوز ١٠، وحزمة مايكروسوفت أوفيس ٢٠١٦.

كما يهدف الكتاب إلى تنوير القارئ وتعريفه بأهم المواقع الإلكترونية التي أصبحت جزءًا من أساسيات الحياة، مثل مواقع التواصل الاجتماعي، والموسوعات العلمية والدينية، التي يحتاجها زوار شبكة الإنترنت بشكل عام، والدعاة والخطباء بشكل خاص؛ حيث وضع هذا الكتاب؛ ليكون منارة ونبراسًا يضيء الطريق لكل من يرغب في معرفة خبايا وأسرار التعامل مع برامج وتطبيقات الكمبيوتر الشائعة.

هذا الكتاب مكتوب بلغة بسيطة، تخلو من التعقيد والإسهاب، ويسير بالقارئ خطوة خطوة؛ لتحقيق غايته من تعلم ومعرفة البرامج والتطبيقات الأكثر شهرة ومنفعة له، وذلك بما يحتويه من تدريبات وأسئلة، تغطي كافة المهارات الأساسية لنظام التشغيل والبرامج التطبيقية.



يعتبر الكتاب بمثابة مرجع شامل ومختصر لأكثر من كتاب في مجاله، فالمواضيع التي تم استعراضها في فصول هذا الكتاب عبارة عن كتب قائمة بذاتها، وقد قام المؤلفان باختصار وحصر فحوى تلك الكتب ووضعاها في هذا الكتاب مع التركيز والأخذ في الاعتبار أهم المهارات والمواضيع التي تفيد القارئ الكريم، والتي يجب عليه إتقانها، وقد خضع الكتاب إلى تحكيم علمي من قبل محكمين لهم خبرة كافية يعملون بجامعات مرموقة؛ وذلك لضمان جودة الكتاب ومادته العلمية.





🌉 شکر وعرفان

نتقدم بالشكر الجزيل لمركز المنهاج للإشراف والتدريب التربوي بالرياض على تشجيعهم الدائم لنا لعملية التأليف والإنتاج العلمي، ولاعتمادهم هذا الكتاب ولأعضائه ومنسوبيه الذين ساهموا إسهامًا فاعلاً في إنجاز هذا العمل، ونتقدم بأسمى كلمات الشكر لكل من ساهم معنا في إنجاز هذا الكتاب، وعلى رأسهم الدكتور/ أحمد محمد سجيع من جامعة الملك سعود كلية التربية قسم الحاسب الآلي، والدكتور/ عثمان أحمد عبد الله من جامعة تبوك كلية الحاسبات وتقنية المعلومات قسم تقنية المعلومات، والأستاذ/ حذيفة عبدالرحمن من جامعة الملك سعود عمادة التطوير والمهارات والذين قاموا بالتحكيم العلمي لمواضيع الكتاب وقدموا لنا النصائح والمشورة في المحتوئ العلمي وترتيبه وتوزيعه في الفصول.

وإننا إذ نقدم هذا الكتاب نعلم أن المجهود البشري لا يخلو من القصور والخطأ، وعذرنا أننا اجتهدنا في تقديم المحتوى بشكل علمي مبسط، ونأمل من القراء الكرام ونتطلع لاستقبال مقترحاتهم وملاحظات المختصين على ما يمكن تحسينه وتطويره وتنقيحه في الطبعات القادمة بإذن الله.

ونرجو إرسال هذه المقترحات على البريد الإلكتروني لمركز المنهاج للإشراف والتدريب التربوي بالرياض، أو على البريد الإلكتروني للمؤلفين:

info@kholasah.com & hishamkamil18@gmail.com



ونسأل الله أن يجعل هذا عملاً مقبولاً وجهدًا مثمرًا، وهو القادر على كل شيء والقاهر فوق عباده والعظيم فوق كل أمر، وله الحمد في الأولى والآخرة.

المؤلفان







يمهتد

عند تأليف هذا الكتاب عزيزي القارئ وضعنا في الحسبان بعض الافتراضات الهامة؛ وهي أن نظام التشغيل الذي يعمل على جهازك هو ويندوز ١٠، وأن حزمة بـرامج أوفيس ٢٠١٦

مثبتة أيضًا في جهازك، وبناءً عليه فإن الكتاب يشتمل على الفصول التالية:

الفصل الأول: مقدمة عن الكمبيوتر:

يهدف هذا الفصل إلى تعليم القارئ الكريم المكونات الأساسية للكمبيوتر، فالمكونات نوعان: مادية يمكن رؤيتها ولمسها وهي الأجهزة والمعدات، والأخرى برمجية ومنها برامج نظم التشغيل والبرامج التطبيقية الأخرى، ويحتوي هذا الفصل علىٰ مقدمة تاريخية جيدة عن صناعة الكمبيوتر ومراحل تطورها وتحولها من شكلها الضخم العملاق البطيء إلى الشكل الصغير الخفيف والسريع، حتى أصبحت بمثابة جهاز لوحي صغير يمكن حمله في الجيب، وتم ذكر العديد من الأجهزة والملحقات التي يتم توصيلها بالنظام والاستفادة القصوي منها.

الفصل الثاني: مقدمة لنظام التشغيل ويندوز ١٠:

يهدف هذا الفصل إلى تعليم القارئ الكريم أساسيات التعامل مع نظام التشغيل ويندوز ١٠ والمهارات الضرورية المطلوبة، وتم تقسيم تلك المهارات إلى تدريبات مرتبة بتتابع منطقي حسب الأهمية، فكل تدريب يهدف إلى تعليم مهارات معينة وأساسيات مهمة، وسيجد القارئ نفسه في نهاية هذا الفصل ملمًا بكافة المهارات والمعلومات والقدرات الخاصة بنظام التشغيل، والإمكانات الكبيرة لنظام التشغيل وإدارته للذاكرة وللبرامج، وعلى القارئ الكريم الرجوع دومًا للقرص المرفق لمتابعة تلك التدريبات والاستفادة منها.

الفصل الثالث: الإنترنت وتطبيقاته المختلفة:

يعتبر هذا الفصل روح الكتاب، ويتناول كل ما يحتاجه القارئ للاتصال بالإنترنت وخدماته وتصفح المواقع الإلكترونية، وسيتعرف القارئ على أهمية الإنترنت وخدماته العديدة ومن بينها البريد الإلكتروني، وسيكون بإمكان القارئ إنشاء حساب بريد إلكتروني تمهيدًا له في أشهر المواقع ويمكنه ذلك من إنشاء حساب خاص به في أغلب مواقع التواصل الاجتماعي مثل فيسبوك وتويتر ويوتيوب، وما يميز هذا الفصل أن القارئ سيجد شرحًا وافيًا ومبسطًا للخدمات التي تقدمها أشهر المواقع الدينية والموسوعات الإسلامية، فيكون بإمكانه تحميل ما يشاء من الكتب والمخطوطات والبرامج التي يحتاج إليها باستمرار.

الفصل الرابع: برنامج معالجة النصوص – وورد ٢٠١٦:

يهتم هذا الفصل بتعليم القارئ أساسيات ومهارات التعامل مع برنامج معالجة النصوص، وذلك بتسليط الضوء على تنسيق النصوص المكتوبة وتحريرها وتنسيق الفقرات وطرق عرض المستند والاستفادة من القوالب الجاهزة والتحكم بأبعاد وهوامش الصفحة ومن ثم طباعة المستند، كما يتناول هذا الفصل كيفية إدراج الرموز والصور والأشكال وتنسيق الجداول.



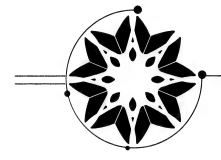
الفصل الخامس: برنامج العروض التقديمية - بوربوينت ٢٠١٦:

في هذا الفصل سيتعرف القارئ الكريم على القوالب المصممة والجاهزة وكيفية الاستفادة منها، كما يمكنه تصميم عرض تقديمي مكون من عدة شرائح، وتنسيق النصوص وإدراج الصور والأشكال وقد يكون التصميم متشابها أو مختلفًا لكل شريحة، والأهم من ذلك أنه سيكون بإمكانه تصميم وتنفيذ مجموعة من الحركات والمؤثرات على النصوص والشرائح، وبنهاية الفصل سيكون بإمكانه تشغيل العرض التقديمي والتحكم به.

الفصل السادس: الجداول الإلكترونية - اكسل ٢٠١٦:

هذا الفصل مهم للقراء الذين يتعاملون مع بيانات رقمية يتم تنظيمها وتقديمها في شكل جداول تتألف من صفوف وأعمدة، وسيتعلم القارئ أساسيات مهمة عن تنظيم تلك البيانات ومعالجتها باستخدام المعادلات والصيغ الرياضية، وسيتعرف القارئ على عملية جمع البيانات باستخدام صيغة الجمع التلقائي أو استخدام دالة الجمع، ويمكنه استخدام دالة الشرط التي تقوم باختبار شرط معين، ويعتمد ناتجها على تحقق الشرط من عدمه، وبنهاية الفصل سيتمكن القارئ من تمثيل البيانات في شكل مخططات بيانية ورسومات تعرض البيانات بشكل مفيد.





الفصل الأول مقدمة عن الكمبيوتر



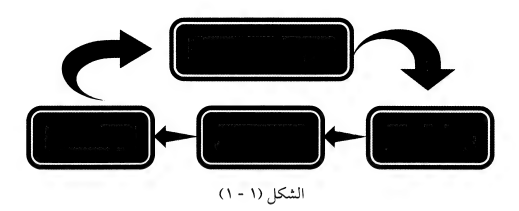


الكمبيوتر (الحاسب الآلي)



جهاز الكمبيوتر عبارة عن جهاز قابل للبرمجة مصمم لتنفيذ العمليات الحسابية

والمنطقية أوتوماتيكيًا معتمدًا على المدخلات المقدمة من قبل المستخدم، ويعطي النتائج المطلوبة وإخراجها في شكل معلومات مفيدة وذات معنى بعد معالجة المدخلات.







اً أجيال الحاسبات الآلية

تصنف الحاسبات الآلية إلىٰ خمسة أجيال حسم التطور الذي طرأ على المعالجات الرقمية:

الجيل الأول (١٩٤٢ - ١٩٥٤م)؛

عرفت باسم حاسبات الأنابيب المفرغة، وصممت المعالجات في هذا الجيل من أنابيب عملاقة ومفرغة، وكانت الذاكرة عبارة عن طبول مغناطيسية كبيرة، وهذا ما جعلها ضخمة الحجم وثقيلة الوزن وتحتاج إلى مساحة كبيرة، استخدمت في هذا الجيل البطاقات المثقبة في إدخال وتخزين البيانات، واستخدمت الأشرطة الممغنطة كوحدات تخزين خارجية، وكان تشغيل هذه الحاسبات مكلف للغاية بالإضافة إلى استخدامها قدر كبير جدًّا من الكهرباء، ويتولد منها الكثير من الحرارة العالية، استخدمت مع هذا الجيل لغتي الآلة والتجميع.

الجيل الثاني: (١٩٥٢ - ١٩٦٤م)؛

اختلفت حاسبات في هذا الجيل عن حاسبات الجيل الأول بأنها استخدمت الترانزستور في المعالجات بدلاً من الأنابيب العملاقة، واستخدام الترانزستور في المعالجات جعلها أكثر سرعة، وأقبل حجمًا، وأرخيص سعرًا، واستهلاكًا



للكهرباء، واستمرت مشكلة الحرارة العالية التي تنبعث منها في هذا الجيل، وتسبب ذلك في استهلاك الكثير من قطع غيار الترانزستور. وفي هذا الجيل استمر استخدام البطاقات المثقبة في عمليات الإدخال والإخراج، وأصبحت المعالجات تتعامل مع بعض لغات الحاسب الآلى مثل لغة فورتران وكوبول وبيسك.

الجيل الثالث (١٩٦٥ - ١٩٧٠م)؛

تكونت المعالجات في هذا الجيل من مئات الترانزستورات المتقاطعة داخل شريحة سيلكون واحدة، وسميت بشريحة الدوائر المتكاملة، وتميزت الحاسبات الآلية في هذا الجيل بصغر حجمها وصغر المساحة التي تحتاج إليها وقلة الحرارة المنبعثة منها، وبدلاً من استخدام البطاقات المثقبة في عمليات الإدخال والإخراج تم استخدام لوحة المفاتيح والشاشات لأول مرة في حاسبات هذا الجيل، وتمكنت المعالجات من إدارة عدة تطبيقات في نفس الوقت من خلال برنامج مركزي يتحكم في الذاكرة.

الجيل الرابع (١٩٧٢ - ١٩٩٠م)؛

شهدت الحاسبات الآلية في هذا الجيل تطورًا كبيرًا في تقنية المعالجات وأصبحت تتكون من آلاف من الترانزستورات في شريحة واحدة، وتطور استخدام المعالجات الدقيقة في هذا الجيل وأصبحت سمته الرئيسة، وصممت المعالجات من الآلاف من الدوائر المتكاملة على شريحة سيليكون واحدة، في عام ١٩٧١، صممت شريحة إنتل ٤٠٠٤، فوضعت مكونات الكمبيوتر على شريحة واحدة.



الجيل الخامس (ما بعد ١٩٩٢):

وسمي هذا الجيل بأنه جيل الذكاء الاصطناعي والإنسان الآلمي، وتميز بزيادة هائلة في السرعات وسعات التخزين والتطور في مجال الشبكات.

نظرًا للتطور الكبير والسريع في تكنولوجيا صناعة الحاسبات؛ بدأ الانسان بإدخال الذكاء الاصطناعي artificial intelligence لإنتاج حاسبات ذكية تحاكي قدرات الإنسان العقلية الحركية. ولن تتوقف أبحاث العلماء في مجال الاتصالات والإنترنت والذكاء الاصطناعي، وذلك لإنتاج حاسبات ذكية تستطيع أن تعيد برمجة نفسها، وتقوم الأبحاث في هذا المجال على تصميم حاسبات اعتمادًا على شبكة عصبية تعرف باسم artificial neural network بالإضافة إلى محاولة علماء الهندسة الوراثية إنتاج شريحة حيوية بدلاً من شريحة السيليكون المستخدمة الآن في الحاسبات.

تصنيف أجهزة الكمبيوتر؛

تصنف أجهزة الكمبيوتر إلى الأنواع التالية وفقًا لأحجامها:

١- الحواسيب الصغيرة:

وهي الحواسيب الأصغر من ناحية الحجم والقوة والأقل سعرًا وأكثرها استخدامًا؛ حيث تستخدم لأغراض عامة من قبل شخص واحد في كل مرة، ويشبه نظام المعالجة فيه نظام المعالجة في الأجهزة الكبيرة وظيفيًا، ومن أنواعها الحواسيب الشخصية والمحمولة، وحاسبات الجيب الصغيرة.



الشكل (٢ - ١)



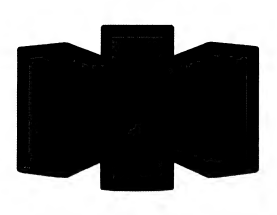


الشكل (٣ - ١)

ومن أشكال الحواسيب الشخصية ما يسمى بالحاسوب المحمول (لاب توب) ويتميز بصغر حجمه وسهولة حمله ونقله من مكان لآخر، ولديه كافة المميزات والملحقات والأجهزة الموجودة في الكمبيوتر الشخصى، (لوحة مفاتيح مدمجة وفأرة وقارئ أقراص ضوئية)

بالإضافة إلىٰ شاشة عالية الوضوح والدقة، وبطارية قابلة للشحن.

٢- الحو اسبب المتو سطة:



الشكل (٤ - ١)

متوسطة في حجمها وقوتها وقدراتها التخزينية، كما أن سعرها معقبول، وتعتبر أقبوي مين الحواسيب الصغيرة، وتستخدم في الأعمال التجارية للمؤسسات الصغيرة، والاختلاف المهم بينها وبين الحواسيب الصغيرة؛ أنها

تستخدم لخدمة عدة مستخدمين في وقت واحد.

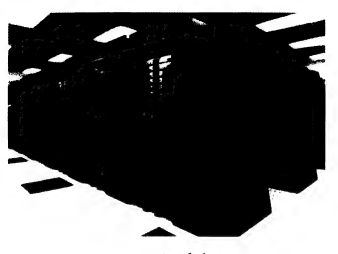


٣- الحواسيب الكبيرة:

تتميز بكبر حجمها وقوتها وبكلفتها الباهظة، بجانب قدراتها التخزينية الكبيرة وبسرعتها العالية، كما أنها تخدم عددًا كبيرًا من المستخدمين في نفس الوقت؛ لذا فإنها تستخدم في الشركات الكبيرة والمتوسطة مثل البنوك، وتستخدم كذلك كجهاز مركزي في المؤسسات ذات الفروع الكثيرة.

٤ - الحواسيب العملاقة:

تتميز بحجمها الكبير جدًا، وبقوتها وكلفتها العالية جدًا، وتتميز كذلك بقدرات تخزينية كبيرة للغاية، ولديها معالجات فائقة السرعة بحيث يمكنها إجراء عشرات الملايين من العمليات في الثانية الواحدة بواسطة أكثر من معالج، ويتم إجراء العمليات بالتوازي بين المعالجات، وتستخدم كجهاز رئيسي في المراقبة والتحكم بالشبكات، كما وتستخدم بشكل أساسي في مجال التخصصات الهندسية والعلمية، والتنبؤ بالطقس، وبحوث الفضاء.



الشكل (٥ - ١)



منظومة الكمبيوتر (مكوناته):

يتميز الكمبيوتر بأنه جهاز سريع ودقيق، ويتم تزويده بالبيانات ومعالجتها وإخراجها في شكل معلومات، والوظيفة الرئيسية للكمبيوتر هي قبول إدخال البيانات المدخلة من وحدات الإدخال، ومعالجتها عن طريق وحدة المعالجة المركزية، وإخراجها في شكل معلومات عن طريق وحدات الإخراج، ومبدأ عمله هـو (إدخال - > معالجة - > إخراج)، ويتم تخزين البيانات أو المعلومات في وحدات الذاكرة الثانوية (التخزين الثانوية).

تتكون منظومة الكمبيوتر من:

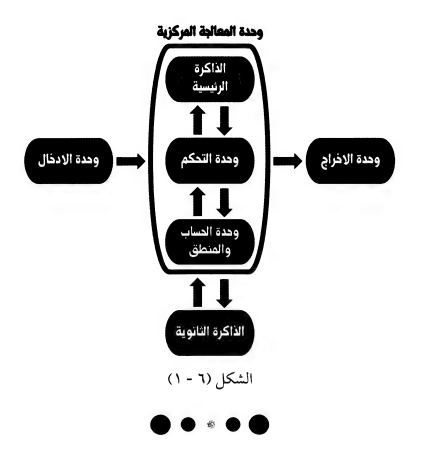
المكونات المادية: وتشمل الأجهزة والمعدات التي يتكون منها الكمبيوتر. المكونات البرمجية: وتتكون من برامج نظم تشغيل والبرامج التطبيقية.





المكونات المادية لمنظومة الكمبيوتر:

هي المكونات الكهربائية والإلكترونية المكونة للكمبيوتر، والتي يمكن رؤيتها بالعين، ولمسها باليد، والإحساس بها، وتسمى بالمكونات الفيزيائية، وتتألف هذه المكونات من وحدات الإدخال ووحدة المعالجة المركزية، ووحدات الإخراج، بالإضافة إلى وحدة الذاكرة الثانوية، أو ما تعرف أحيانًا باسم وحدات التخزين، الشكل التالي يوضح منظومة المكونات المادية المتكاملة لأي كمبيوتر:







وحدات الإدخال 🖳



أي جهاز يتم تصميمه لإدخال بيانات إلى الكمبيوتر يصنف ضمن وحدات الإدخال،

ووحدات الإدخال تعمل على تحويل البيانات من شكلها العادي إلى رموز ثنائية يتمكن المعالج من تخزينها ومعالجتها، وأشهر وحدات الإدخال هي:

أ– الغأرة:

تستخدم الفأرة كجهاز للتأشير إلى مكان أو نقطة معينة، والانتقاء من بين الخيارات المتاحة، ويتصل هذا الجهاز بالكمبيوتر عن طريق كابل (USB) أو بدون كابل (الوايرلس أو بلوتوث)، ويتميز بسهولة استخدامه وتحريك مؤشره إلى أي مكان في



الشكل (٧ - ١)

الشاشة، وينتقل المؤشر إلى اليمين واليسار وإلى أعلى وأسفل توافقًا مع حركة الفأرة، ويستخدم الزر الأيسر للفأرة باستمرار فيستخدم عادة في فتح القوائم، ولاختيار نص محدد لتحريره ولتحريك العناصر بسحبها وبإفلاتها، وتستخدم كذلك في رسم الصور والأشكال، وتطورت أجهزة الفأرة حديثًا، وأصبحت تحتوي على ثلاثة أزرار، وأحدث أنواعها الفأرة الضوئية واللاسلكية.



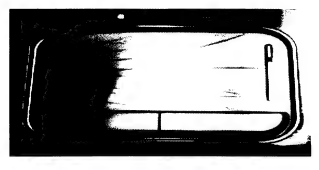
ب– القلم الضوئي:



معالجتها وتفسيرها، ويتصل بالكمبيوتر عن طريق كابل أو بدون.

ج ـ لوح الإدخال باللمس:

عبارة عن لوح مسطح يستخدم لإدخال البيانات عن طريق اللمس وتحريك المؤشر بالأصبع، ومثبت معه زرين مثل زري الفأرة، ويستخدم كبديل عنها، ويكون في العادة من ضمن مكونات الأجهزة المحمولة.

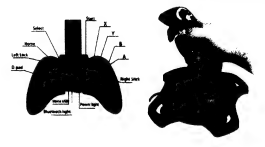


الشكل (٩ - ١)



د- عصا الألعاب:

يستخدم مع ألعاب الكمبيوتر، ويتم توصيلها عبر منفذ الألعاب.

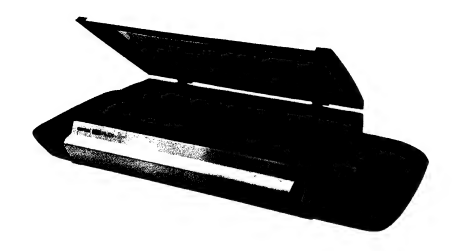


الشكل (۱۰ - ۱)

هـ– الماسح الضوئي:

يعتبر بمثابة عين الكمبيوتر، وبإمكانه تحويل النصوص المطبوعة والصور إلى أرقام ثنائية يفهمها المعالج، وببساطة

فإنها تعمل على تصوير النقاط المضيئة والمظلمة من الصفحة وإرسالها على شكل أرقام ثنائية إلى المعالج، والذي يقوم بإنشاء صورة رقمية مشابهة بدرجة عالية جدًا للأصل، بعض الماسحات الضوئية لديها حساسية عالية للألوان، ويمكنها تمييز ألوان الصورة الممسوحة بكل دقة، وإنشاء صورة رقمية بنفس درجة الألوان.

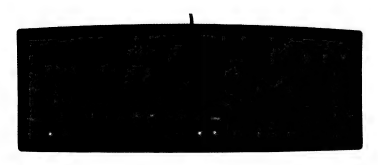


الشكل (۱۱ - ۱)



و– لوحة المفاتيح:

من أكثر وحدات الإدخال استخدامًا، وتشبه بدرجة كبيرة جدًا الآلة الكاتبة، والعديد من لوحات المفاتيح حساسة للضغط وحروفها مثبتة علىٰ غشاء بلاستيكي يمنع دخول الغبار والأوساخ إليها، وعدد المفاتيح فيها ١٠٥ مفاتيح، وتحتوي علىٰ المفاتيح التالية:



الشكل (١٢ - ١)

مفاتيح الوظائف: وتتكون من ١٢ مفتاحًا، كل منها لديه وظيفة خاصة، وتبدأ من ٢١ إلىٰ ٢١٤، وتقع جميعها في الصف العلوي من اللوحة.

مفتاح المسطرة (المسافة): يقع في الصف السفلي، وهو أطول المفاتيح.

مفتاح التبديل (Shift): بعض المفاتيح تستخدم لكتابة حرف أو رمز، ويستخدم مفتاح shift للتبديل بينها بالإضافة إلى بعض الوظائف الأخرى.

مفتاح التحكم (Ctrl): يقوم بإجراء العديد من الوظائف عند ضغطه مع مفتاح آخر. مفتاح (Alt): يستخدم لإجراء عمليات معينة عند ضغطه مع مفتاح آخر من غير مفاتيح الكتابة والأرقام، فيمكن ضغطه مع مفتاح Tab وShift وEnter لإجراء عمليات معينة.

مفتاح (Caps Lock): يستخدم عند الكتابة باللغة الإنجليزية، فإذا لم يتم تشغيله أو الضغط عليه؛ فإن النصوص تكتب بالأحرف الصغيرة.

مفاتيح الأسهم: للانتقال إلى أعلى أو إلى أسفل أو لليمين أو لليسار. مفاتيح الأرقام: تتكون من الأرقام من • إلى ٩.

مفتاح الإدخال (Enter): يستخدم في الغالب لإدخال البيانات، أو لتنفيذ العمليات. هذا بالإضافة إلى بقية المفاتيح الأخرى التي لها استخدامات خاصة يمكن التعرف عليها لاحقًا.

ز– القارئ الضوئي:

يستخدم لقراءة النصوص المطبوعة، والرموز والحروف المكتوبة بخط اليد والرموز التي تمثل كودًا أو شفرةً معينةً، ويقوم القارئ بالمسح الضوئي لتلك النصوص، وقراءة كل حرف في النص وتحويله إلىٰ كود تتم معالجته وتخزين معلوماته، ويمكنه قراءة نص مكون من ٢٦٠٠ حرف في الثانية الواحدة.



الشكل (١٣ - ١)

ح– الميكروفون:

يستخدم في تسجيل الأصوات والتخاطب مع الكمبيوتر ونقل التعليمات إلى المعالج، وذلك ما يعرف بالتعرف على الكلام، ويستخدم كذلك مع برامج المحادثة والتخاطب عن بعد.







الشكل (١٥ - ١)

ط- الكاميرا الرقمية:

تستخدم لالتقاط صور رقمية (فوتوغرافية)، وتحتوي على ذاكرة خاصة، ويتم توصيلها بالنظام من خلال منفذ USB، أو من خلال تقنية البلوتوث.

ي– كاميرا الفيديو:

تستخدم بكثرة في اللقاءات والاجتماعات التي تتم عن بعد؛ لنقل الصوت والصورة حية ومباشرة للجهات المعنية عبر الإنترنت.

وتوجد بعض أجهزة الإدخال الأخرى، والتي تستخدم لأغراض خاصة، مثل قارئ



الشكل (١٦ - ١)

الباركود، وقارئ الحروف والرموز المكتوبة على شريط مغناطيسي، مثبت داخل البطاقات المصرفية وبطاقات الائتمان، ويستخدم بشكل خاص في قراءة الشيكات البنكية:



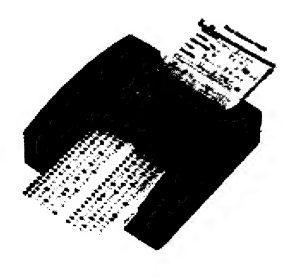
الشكل (۱۷ - ۱)

ك_ قارئ العلامات الحساسة؛

وقارئ العلامات الحساسة، والذي يستخدم لقراءة العلامات التي ترسم بالقلم على نوع خاص من الأوراق، ويستخدم هذا القارئ في



مجال هندسة المساحة وتصحيح أوراق الاختبارات المسودة بقلم الرصاص أو قلم الحبر.



الشكل (۱۸ - ۱)







ا وحدات الإخراج



هي جميع الوحدات التي تعمل على تحويل البيانات المخزنة على شكل أرقام ثنائية إلى

مخرجات في شكل نصوص أو صور، وفيما يلي استعراض لبعض منها:

ا - شاشة العرض:

تشبه التلفزيون في طريقة عملها إلى حد كبير، وتكون ملونة أو غير ملونة، وتطورت شاشة العرض أصبحت تصمم بتقنية LED.

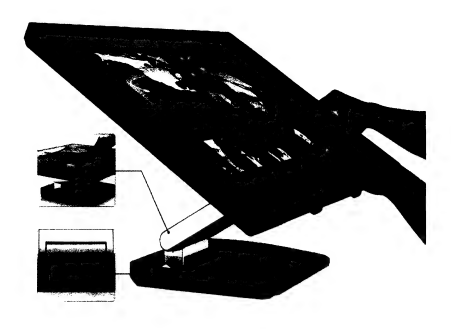


الشكل (١٩ - ١)



٢ - شاشة اللمس:

تستخدم كوحدة إدخال وإخراج، ويتم لمس الشاشة في مكان معين لاختيار ما هو موجود فيها، وتظهر على هذه الشاشة مجموعة من الرموز والأيقونات والتعليمات المكتوبة، وعند لمسها بالأصبع تعمل الشاشة على إرسال موقع اللمس للمعالج ليتم تنفيذ محتواه، وتظهر نتائج المعالجة على الشاشة أيضًا، ويستخدم هذا النوع من الشاشات في الصراف الآلي وأجهزة توزيع أرقام الانتظار، وفي خدمة عملاء البنوك والمطارات.

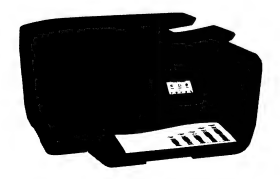


الشكل (۲۰ - ۱)



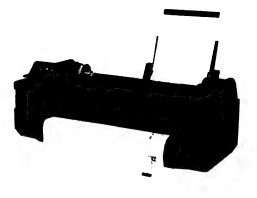
٣ - الطابعة:

تستخدم لطباعة النصوص والصور على الأوراق، ولها عدة أنواع وطريقة عمل، وتطورت صناعتها، فأصبحت عملية الطباعة سريعة، وذات جودة عالية ودقيقة، وتستخدم الليزر في الطباعة.



الشكل (۲۱ - ۱)

٤ - طابعات الرسم الهندسي:



الشكل (۲۲ - ۱)

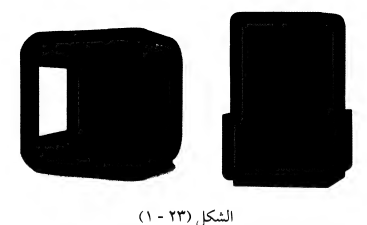
تستخدم لطباعة المعلومات في شكل رسم هندسي وخرائط وأشكال بيانية، من خلال تقنية وبرمجيات خاصة، وأغلب استخدامها في الشركات ذات العلاقة بالرسم الهندسي والخرائط الجغرافية والكنتورية، ودراسة الزلازل والبراكين، ويستخدم كذلك في شركات الدعاية والإعلانات.



٥ - الطابعات ثلاثية الأبعاد:

الطابعات ثلاثية الأبعاد ما زالت حديثة العهد بالأسواق والاستخدام التجاري، لكن بالرغم من سوقها المحدود حاليًا إلَّا أن الكثيرين يرغبون في اقتناء واحدة مع مختلف الأهداف، فهناك من يرغب بتجربة التقنية، وهناك من يريد الاستفادة منها في مكتبه الهندسي، وغيرها من الاستخدامات الممكنة لهذه التقنية.

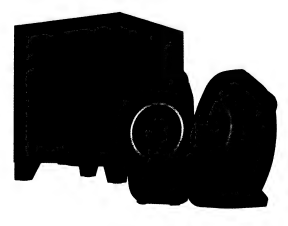
تعمل الطابعات ثلاثية الأبعاد على تحويل الرسوم الرقمية إلى منتجات مادية، وتستخدمها حاليًا العديد من الشركات الكُبري حول العالم؛ لتحقيق مصالحها المختلفة. ففي الوقت الحالي يستخدمها الأطباء، وخاصةً في عيادات الأسنان، ومصنعو السيارات، والطلاب، وغيرهم من أصحاب المشاريع الصغيرة؛ حيث يُمكن الاستفادة من التقنية لتقليل كلفة الكثير من المنتجات.





٦ - مكبرات الصوت:

وتستخدم في أنظمة الوسائط المتعددة لإخراج الاصوات، وقد تكون في شكل سماعات مستقلة أو سماعات صغيرة توضع على الأذن، وتوصل هذه المكبرات مع بطاقة الصوت المثبتة في النظام.



الشكل (٢٤ - ١)









وحدة المعالجة المركزية



تمثل القلب النابض لجهاز الكمبيوتر وتحتوي على المعالج الرئيسي للنظام، وتعمل هذه الوحدة تحت مظلة وحدة الحساب والمنطق، وتعلق جميع الأوامر والتعليمات الداخلة للمعالج على جدار الذاكرة الرئيسة إلى حين استقبالها ومرورها على المعالج، وكذلك تستخدم الذاكرة الرئيسة للتخزين المؤقت للمعلومات. وتقوم هذه الوحدة باستقبال البيانات (المدخلات) من وحدات الإدخال، وتصدِّر النتائج (المخرجات) إلى وحدات الإخراج، ويمكن تخزين المدخلات والمخرجات في وحدات التخزين الثانوية، والجدير بالذكر أن المدخلات والمخرجات يتم نقلها من وإلى المعالج عن طريق باصات تسمى ناقلات البيانات.

تتكون وحدة المعالجة المركزية من ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

ا- وحدة الحساب والمنطق:

وتتكون من دوائر الكترونية ومهمتها إجراء العمليات الحسابية (الجمع والطرح والضرب والقسمة) والمنطقية (أكبر من، أصغر من، ويساوي، وغيرها) على البيانات المدخلة. ويتم إجراء العمليات الحسابية على المدخلات، ويكون نواتجها أرقامًا، أما العمليات المنطقية فإن نواتجها إما صح أو خطأ، وتعمل هذه الوحدة على جلب البيانات الموجودة على الذاكرة، وإجراء العمليات المطلوبة



عليها وإرسالها مرة أخرى للذاكرة، وترتبط هذه الوحدة بمواقع تخزين عالية السرعة، تسمى بالمسجلات، وتخزن عليها البيانات والمعلومات بشكل مؤقت؛ لاستخدامها من قبل وحدة الحساب والمنطق.

٦-وحدة التحكم:

الإشراف على عمل ووظائف الوحدات الأخرى، ومهمتها الأساسية تتمثل في المتحكم في نقل البيانات بين الوحدات المختلفة، وقراءة تعليمات البرامج وتفسيرها، وتوجيه العمليات الداخلة للمعالج، كما أنها تعمل على جلب التعليمات من الذاكرة وترجمة شفرتها وإرسالها إلى الوحدة المناسبة، وبالتالي فهي ترسل البيانات المطلوب معالجتها حسابيًّا ومنطقيًّا إلى وحدة الحساب والمنطق؛ لكي تقوم بإجرائها، ونقلها مرة أخرى للذاكرة.

٣ – وحدة الذاكرة الرئيسية:

تستخدم هذه الذاكرة للتخزين المؤقت للأوامر وللبيانات وللنتائج، فيحزن عليها الأوامر التي تحدد المطلوب من المعالج، وتخزن عليها البيانات قبل معالجتها ونتائج المعالجة، وتقاس السعة التخزينية للذاكرة بالميجابايت. وهي من مضاعفات وحدة البت، وتمثل وحدة الميجابايت في وقتنا الحالي أقل وحدة قياس للذاكرة علمًا بأن:

۸ بت = ۱ بایت

۱۰۲٤ بایت = ۱ کیلو بایت

۱۰۲٤ کیلو بایت = ۱ میجابایت.

्र

۱۰۲٤ میجابایت = ۱ جیجابایت.

۱۰۲٤ جيجابايت = ١ تيرابايت.

وللذاكرة الأنواع التالية:

ا - ذاكرة الوصول العشوائي (RAM):

يمكن الكتابة عليها والقراءة منها، وتتميز هذه الذاكرة بأنها تفقد جميع محتوياتها بمجرد انقطاع الكهرباء عنها؛ لذلك يتم تخزين البيانات والمعلومات التى تحتاج لاستخدامها فيما بعد في وحدات التخزين الثانوية.



الشكل (۲۰ - ۱)

) - ذاكرة القراءة فقط (ROM):

لا يمكن الكتابة إطلاقًا على هذه الذاكرة، وتخزن عليها التعليمات الضرورية لتشغيل الكمبيوتر، وتتأكد من عمل الذاكرة والأقراص، ولا تفقد هذه الذاكرة محتوياتها، ولا يمكن الوصول إليها من قبل المستخدم.



٣ - الذاكرة المخبأة (Cash):

وهي ذاكرة مساعدة للمعالج تعمل على نقل التعليمات والأوامر من الذاكرة الرئيسية بصورة سريعة، وفي أقل وقت ممكن.

٤ - الذاكرة الثانوية (ذاكرة التخزين)؛

المهمة الأساسية لهذا النوع من الذاكرة تنحصر في تخزين البيانات والمعلومات بشكل دائم، ويكون من السهولة الوصول إليها والتعامل معها في المستقبل، وما يميزها عن ذاكرة الوصول العشوائي RAM أنها لا تفقد محتوياتها عند انقطاع الكهرباء.

ولوحدات التخزين الثانوية نوعين، فالأول ثابت داخل الجهاز، وتخزن فيه الملفات الضرورية لنظام التشغيل والبرامج التطبيقية الأساسية، والآخر يمكن توصيلها مع الجهاز، ويتم التعامل معها كبقية الملحقات الخارجية، وفيما يلي عرض موجز لأهم هذه الوحدات:

أ- القرص الصلب HD:

يتكون من شريط مغناطيسي رقيق في شكل فيلم، ويتكون من مجموعة من القطاعات والمسارات والإسطوانات الرقيقة، ويتم تشغيله من خلال ما يسمى بسواق الأقراص (محرك الأقراص)، وآلية عمل السواق هو تحريك القرص بسرعة عالية جدًا داخل مسار دائري، وتقدر سرعته بحولي ٢٢٠٠ دورة في الدقيقة الواحدة، ويحتوي السواق على ذراع مثبت عليه مجموعة من الرؤوس المغناطيسية التي تعمل على قراءة الشريط المغناطيسي، وتشبه آلية عمله بشكل



كبير طريقة عمل شريط الكاسيت، ويستخدم هذا القرص بشكل أساسي في تخزين الملفات الأساسية لنظام التشغيل بالإضافة إلىٰ كونه وحدة تخزين ثانوية، ويتميز القرص الصلب عادةً بقدراته التخزينية الكبيرة جدًا، مقارنةً بصغر حجمه؛ فهو متوافر بعدة أحجام ١٠٠ جيجابايت أو أكثر.

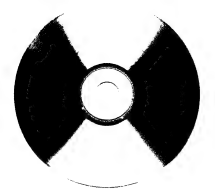


الشكل (٢٦ - ١)

ب - القرص الضوئي CD:

ويسمى أحيانًا بقرص الليزر، وذلك لأنه يستخدم أشعة الليزر في قراءة محتوياته، وهذا ما يجعله أفضل وأسرع من القرص الصلب، ولكي تقرأ البيانات المخزنة عليه تحتاج إلى ما يسمى بقارئ الأقراص الليزرية، ويمكن التسجيل على مرة واحد فقط R - CD أو عدة مرات RW - CD وتبلغ سعته التخزينية حوالي • ٧٥ ميجابايت، ويستخدم عادة في حفظ ملفات الصوت والصورة.





الشكل (۲۷ - ۱)

ج - القرص الضوئي الرقمي DVD؛

يعمل بنفس آلية عمل قرص الليزر CD، ويتميز بقدرته التخزينية الكبيرة جدًا، وبإمكانه تخزين البيانات على الوجهين، كل وجه بإمكانه تخزين حتى ٨.٥ جيجابايت، وبالتالي فإن سعته التخزينية تصل إلىٰ ١٧ جيجابايت، وهي أكبر بكثير من السعة التخزينية للقرص الضوئي.

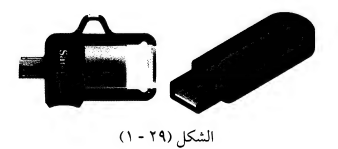


الشكل (۲۸ - ۱)

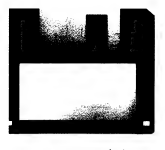


د- ذاكرة الفلاش:

ذاكرة صغيرة الحجم ويسهل حملها ونقلها، ويتم توصيلها بالنظام من خلال منفذ USB، وتتميز ببساطتها وبسهولة التعامل معها، وتتوافر بسعات تخزينية كبيرة ومختلفة، وبأسعار مناسبة جدًا.



ومن الأقراص التي اختفت تمامًا، وأصبحت من فصول التاريخ؛ ما عرفت باسم الأقراص اللينة، وتميزت بصغر حجمها (٣٠٥ بوصة) بالإضافة إلى قدرتها التخزينية الضئيلة؛ حيث إن سعتها التخزينية لا تتجاوز ١.٤٤ ميجابايت.



الشكل (۳۰ - ۱)





المكونات البرمجية لمنظومة الكمبيوتر

بشكل عام هناك نوعين من البرامج:

أ- يرامج النظام:

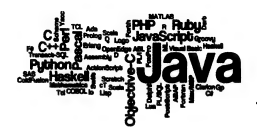
وهي التي تتحكم بإدارة وتشغيل الكمبيوتر، وتتحكم بتشغيل الأجهزة الأخرى (أجهزة الإدخال والإخراج) ويتحكم في عمل الذاكرة الرئيسية.

ب- البرامج التطبيقية:

هي البرامج الأخرى والتي يتم إدارتها وتشغيلها تحت مظلة نظام التشغيل، والتي يتم تصميمها من قبل المبرمجين لإنجاز أغراض معينة تهدف إلى الاستخدام الأمثل للكمبيوتر في حياتنا اليومية، مثل البرامج المكتبية وتصميم مواقع الإنترنت وقواعد البيانات.









تتكون لغات الكمبيوتر مثل أي لغة

من قواعد معينة يجب مراعاتها عند كتابتها، جميع البرامج التطبيقية يتم كتابتها وتصميمها عن طريق لغات الكمبيوتر، وتنقسم هذه اللغات إلى:

ا - لغة الآلة؛

والمقصود بها اللغة التي يفهمها المعالج ويقوم عن طريق إنجاز المطلوب منه، وجميع العمليات ينجزها المعالج تصل إليه على شكل تعليمات مكتوبة بالرقمين (صفر، وواحد).

٢ - لغة التحميع:

لغة التعامل اللفظي مع الآلة، تتم كتابة التعليمات المطلوبة باستخدام كلمات معينة يتم ترجمتها إلى تعليمات مكتوبة بالرقمين (صفر، واحد).

٣ - لغات المستوى العالي:

مثل لغة جافا وسي++ وبيسك وباسكال وكوبول وفورتران، وهي لغات تستخدم قواعد معينة وكلمات محددة لكتابة البرامج وتنفيذها.



٤ - لغات الجيل الرابع 4G؛

هي أحدث اللغات وتتكون من مجموعة من الأدوات البرمجية التي تعمل بشكل أساسي مع نظم إدارة قواعد البيانات مثل نظام مابر MAPPER من شركة Sperry.









💂 برامج نظم التشغيل



إحدى برامج النظم والذي يعتبر بمثابة الواجهة بين المستخدم والكمبيوتر، وكل الأجهزة تعمل بنظام التشغيل، وبدونه لا يعمل الجهاز، فهو يتحكم بجميع العمليات التي يطلبها المستخدم وينسقها بشكل متزامن (وفق تسلسل زمني معين)، وهو المسئول كذلك عن إدارة جميع العمليات والوظائف التي يقوم بها المستخدم عند تعامله مع البرامج التطبيقية، ويستطيع المستخدم التعامل المباشر مع نظام التشغيل لإنجاز مختلف عملياته، من أمثلة نظم التشغيل الشائعة والمعروفة نظام تشغيل الإنجاز مختلف عملياته، من أمثلة نظم التشغيل الشائعة الشركات المنتجة لهذه البرامج بتطويرها في عدة إصدارات، فعلى سبيل المثال الشركات المنتجة لهذه البرامج بتطويرها في عدة إصدارات، فعلى سبيل المثال قامت شركة مايكروسوفت الأمريكية بتطوير نسخة Windows 7, Windows 8, Windows XP, Windows 2003 server إصدارات مثل Windows 7, Windows 8, Windows XP, Windows 2003 server





الإقلاع بتشغيل الكمبيوتر:

تسمى عملية تحميل برامج نظم التشغيل من الذاكرة الثانوية للذاكرة الرئيسية بعملية الإقلاع، وهي أول العمليات التي تحدث عند تشغيل الكمبيوتر، وأول برنامج يتم تحميله على الذاكرة RAM يعرف باسم bootstrap وهو المسئول عن تشغيل النظام.

وهناك نوعان مختلفان من أنظمة التشغيل:

١- نظام لمستخدم واحد:

لا يمكن لنظام التشغيل التعامل مع أكثر من مستخدم واحد في نفس الوقت، مستخدم واحد فقط يمكنه التعامل مع النظام لإنجاز مهمة واحدة، بمعنىٰ آخر، يقوم نظام التشغيل بإنجاز عملية واحدة فقط للمستخدم في كل مرة، ومثال له نظام DOS - MS.

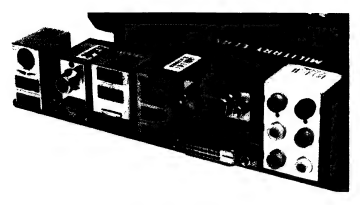
۲- نظام لعدة مستخدمین/ لعدة مهام:

يمكن لنظام التشغيل التعامل مع أكثر من مستخدم واحد في نفس الوقت لإنجاز عدة مهام، بمعنىٰ آخر يمكنه التعامل مع أكثر من مستخدم، وإنجاز أكثر من مهمة في نفس الوقت (شبكات الحاسب الآلي)، كما ويمكنه إنجاز أكثر من Windows 98, - Microsoft نظام P8, - Microsoft Windows - Microsoft - Microsoft Windows - Microsoft - Micros



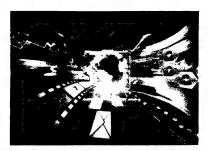
المنافذ ports:

تحدثنا عن وحدات الكمبيوتر المختلفة (وحدات الإدخال والاخراج)، ومن المهم جدًا معرفة كيفية ربط واتصال هذه الوحدات مع المعالج، فنقاط ربط وتوصيل هذه الوحدات مع المعالج تسمى بالمنافذ أو المداخل، وتوجد خلف الجهاز في شكل فتحات بأشكال مختلفة، فلابد من توصيل كل جهاز في مكانه الصحيح قبل تشغيل الكمبيوتر، فمن خلال هذا المنفذ يتعرف المعالج على نوع الجهاز الموصل به ويتعامل معه، فيتم توصيل الفأرة ولوحة المفاتيح والطابعة والشاشة والماسح الضوئي، وأي ملحقات أخرى عن طريق هذه المنافذ، وللمنافذ عدة أنواع منها: المنفذ المتسلسل، والمتوازي، ومنفذ QSD و PS/2 ومنفذ الألعاب.



الشكل (۲۱ - ۱)





طبيقات الكمبيوتر 🖳

مع هذا التطور الإلكتروني، وفي ظل النمو

السكاني الهائل، والسرعة الكبيرة التي تتطلبها إنجاز مختلف العمليات الضرورية؛ فإنه لا يمكن الاستغناء عن الكمبيوتر في حياتنا المعاصرة، وأصبح جزءًا من أساسيات الحياة، فنجده يُستخدم بكثرة في العديد من الأعمال، في المجالات العسكرية والتعليمية والبحثية والصحية والمالية والحسابات، وفي الشركات العامة والخاصة. وبشكل عام فإن أهم تطبيقات الكمبيوتر تتمثل في المجالات التالية:

ا - الترفيه والتسلية:

مثل استخدامه في إنتاج وتصميم الأفلام الكرتونية، والألعاب ذات المؤثرات الخاصة، والشخصيات المتحركة.

٢ - الحياة اليومية:

مثل استخدامه في محطات القطارات، والمطارات، وفي الجامعات والمستشفيات والأسواق والبنوك، فقد أصبحت الحياة أسهل من العصور السابقة بفضل استخدام الكمبيوتر في مثل هذه المجالات، فأصبح بالإمكان الحجز المباشر عبر الخطوط الجوية للسفر لأي مكان بسهولة ويسر، وتطورت عملية تشخيص الأمراض وعلاجها باستخدام الكمبيوتر، وأصبحت التعاملات البنكية أكثر سهولة ويسر.

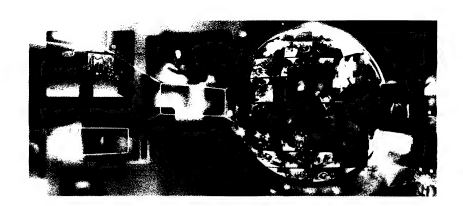


٣ - التواصل:

أصبح بالإمكان استخدام الإنترنت للتواصل بين الأشخاص في الأماكن البعيدة، وأصبح العالم يعرف بالقرية الصغيرة بفضل الكمبيوتر، ويعتبر البريد الإلكتروني إحدى وسائل التواصل الإلكتروني الأكثر شيوعًا بين الأشخاص والشركات والمؤسسات.

3 - العلم:

يستخدم الكمبيوتر في المجالات العلمية والبحثية، وله استخدامات عديدة في علوم الفضاء وعلم الذرة والنانو.







مزايا وعيوب الكمبيوتر



أولاً: المزايا:

١- السرعة:

يستطيع الكمبيوتر إجراء ملايين العمليات في الثانية الواحدة أو أقل، ولا يمكن المقارنة بين الكمبيوتر والإنسان من هذا الجانب، وتختلف سرعة إجراء وتنفيذ العمليات من معالج لآخر، وتحدد سرعة المعالج بعدد العمليات التي يمكنه إجراؤها وتنفيذها في الثانية الواحدة، وتقاس سرعة المعالج بوحدة الميجاهرتز والجيجاهرتز، فكلما كانت هذه الوحدة كبيرة دلت على أن المعالج أكبر سرعة.

٧- الدقة:

بكل هذا القدر من العمليات التي ينجزها الكمبيوتر فإن احتمال الخطأ معدوم، فلا يمكن للكمبيوتر إعطاء نتائج خاطئة إلا إذا كان الخطأ في المدخلات، فإذا كانت المدخلات صحيحة؛ فإن المخرجات حتمًا ستكون صحيحة، وبالتالي فإنه دقيق جدًا في النتائج، ولا يمكن للمعالج أن يخطئ، وهذا ما لا يمكن قوله عن الإنسان الذي يمكن أن ينسئ أو يخطئ أو يسهو.

٣- الكفاءة:

ليس من صفات الكمبيوتر التعب والإرهاق والملل من تنفيذ وإجراء العمليات المطلوبة منه؛ لذا فإنه يعمل بكفاءة كبيرة جدًا، فبإمكانه إنجاز مختلف العمليات



في أي وقت مهما كان حجمها وكميتها، ويمكنك الحصول على نفس النتائج وبشكل متشابه عند تكرار تنفيذ نفس العمليات أكثر من مرة وبدون أخطاء.

٤- التخزين:

يحتوي الكمبيوتر على ذاكرة لتخزين كميات هائلة من البيانات والمعلومات للاستفادة منها والعمل عليها في الوقت الحاضر أو المستقبل، فبإمكانه تخزين ملفات المرضى وبيانات الطلاب في الجامعات والمدارس، وبيانات العملاء وحساباتهم في البنوك، وتسجيل بينات المسافرين عبر الخطوط الجوية وغيرها.





ثانيًا العيوب:

۱ - الكمبيوتر مجرد آلة لا يمكنه التفكير واتخاذ الإجراءات المطلوبة من نفسه، ولا يمكنه العمل إلا بوجود مستخدم يطلب منه، ويملئ عليه ما يجب عليه القيام به، ويحدد له العمليات المطلوبة منه.

٧- الإدخال الخاطئ للبيانات يؤدي للحصول على مخرجات خاطئة، فلا تستطيع هذه الآلة أن تفسر الخطأ في المخرجات، وعلى المستخدم مراجعة عملياته في حالة حصوله على مخرجات يعتقد أنها خاطئة، فمثلاً: (عند دفع مبلغ ١٥٠ ريالاً ثمناً لشراء سلعة قيمتها ١٢٥ ريالاً، فإذا كان الباقي المدفوع لك أكبر من أو أقل من ٢٥ ريالاً؛ فإن هناك خطاً في إدخال البيانات)، فلا يمكن لهذه الآلة أن تنبه مدخل البيانات بأنه قد قام بإدخال بيانات خاطئة طالما تمت عملية الإدخال بشكل صحيح.

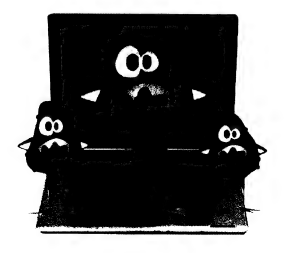
٣- لا يمكن له العمل بدون طاقة كهربائية، فلا يمكن استخدامه في الأماكن التي لا يتوافر فيها كهرباء.

3- يحتاج لعمليات صيانة وإعادة تهيئة بين حين وآخر، وذلك لأنه قد يتعرض للفيروسات المختلفة التي تنتقل إليه من أجهزة أخرى، أو قد يتعرض للاختراق أو للتدمير من قبل الهاكرز المحترفين، وتعتبر الفيروسات أكبر خطريه لد الكمبيوترات؛ لأنها تعمل في الخفاء، ولا يشعر المستخدم بدخولها إلى النظام إلا بملاحظة بعض التغيرات غير العادية التي تظهر على النظام، مثل البطء في استجابته لتنفيذ عمليات عادية، أو تنفيذ عمليات لم تطلب منه، أو توقفه عن العمل من غير أي مبررات، ومن الجيد تثبيت برنامج مكافح للفيروسات ضمن برامج الكمبيوتر للمحافظة عليه من الفيروسات المختلفة، ومن هجمات الهاكرز.



🍹 فيروسات الحاسب وأنواعها



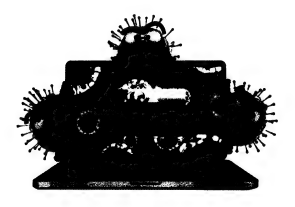


الشكل (۲۲ - ۱)

الفيروسات هي برنامج أو جزء منه، أو شفرات تدخل إلى الكمبيوتر لأهداف تخريبية، قد تصل إلىٰ تعطيل وتدمير الكمبيوتر، ولديها القدرة علىٰ نسخ نفسها في أماكن كثيرة داخل النظام، وقدرتها كذلك على الانتقال بين الملفات المختلفة داخل الكمبيوتر، وبين الكمبيوترات الأخرى، ولديها عدة أنواع، فمنها ما يعمل علىٰ قطاع التشغيل، وآخر يعمل علىٰ قطاع الملفات المحلية، أو ملفات الشبكة، ومنها ما يكون مخفيًّا أو متحولاً.



أعراض الإصابة بالغيروسات:



الشكل (٣٣ - ١)

١ - كثرة توقف النظام عن العمل من غير مبررات واضحة.

٢- تعطل أو بطء بعض الأجهزة.

٣- انخفاض شديد في الـذاكرة بسبب انتشار الفيـروس في مساحاتكبيرة
 في الذاكرة.

٤- مسح وفقد البيانات من النظام بين الحين والآخر.

٥- تغير أحجام الملفات سواء بالزيادة أو النقصان، أو تحدث عمليات نسخ عشوائي للملفات، مما يؤدي إلى امتلاء القرص وذاكرة التخزين.



يرامج مكافحة الغيروسات



الشكل (٣٤ - ١)

طرق الوقاية من الغيروسات:

١ - قم بتثبيت برنامج مكافح للفيروسات في النظام، ويستحسن أن يكون من الأنواع الممتازة التي يتم تحديثها بشكل مستمر وبطريقة آلية.

٢- تجنب تنزيل البرامج المجانية من الإنترنت أو البرامج غير المعروف مصدرها.

٣- تجنب فتح رسائل البريد الإلكتروني الواردة من قبل أشخاص غير معروفين.



ال أسئلة تقويم الفصل الأول



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:

١ -أول حاسبات استخدمت الترانزستور في المعالجات هي حاسبات الجيل:

أ - الأول ب - الثاني ج - الثالث د - الرابع

٢-...... من مكونات الحاسب المادية، وتعتبر من وحدات الإدخال.

ب - مكبرات الصوت

أ - الطابعة

ج - لوحة المفاتيح د - كل ما ذكر صحيح

٣-وحدة تتكون من دوائر إلكترونية مهمتها إجراء العمليات الحسابية و المنطقية.

ب- الحساب والمنطق

أ - التحكم

ج- الذاكرة الرئيسية د - كل ما ذكر خطأ

٤ - واحد ميجابايت يساوى......

بایت ۱۰۲۶ بایت

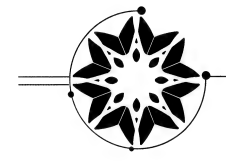
أ - ۱۰۲۶ جيجابايت

د - كل ما ذكر خطأ

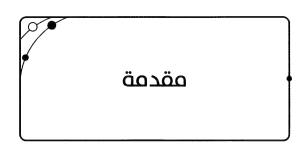
ج - ۱۰۲۶ تیرابایت



- ٥-الذاكرة التي تفقد محتوياتها بمجرد انقطاع التيار الكهربائي عنها هي
 - د RAM ح - CD
- اً ROM پ DVD
- ٦-لغة الكمبيوتر التي يفهمها المعالج وعن طريقها ينجز ما هو مطلوب منه هي لغة.....
 - أ المستوى العالي ب التجميع ج الآلة د كل ما ذكر خطأ
- ٧-تسمىٰ عملية تحميل برامج التشغيل من الذاكرة الثانوية للذاكرة الرئيسية ىعملبة.....
 - أ الإقلاع ب المعالجة ج التثبيت د كل ما ذكر خطأ
 - Λ -..... من مكونات الحاسب المادية ، وتعتبر من وحدات الإخراج.
 - ب قارئ الأعمدة
- أ الطابعة
- ج لوحة المفاتيح د كل ما ذكر صحيح
- ٩-.....يعتبر من أنظمة التشغيل التي تدعم مستخدمًا واحد فقط في نفس الوقت.
 - ب DOS MS ج DOS اً - Windows10 د - Windows 7
 - ١٠ تقاس سرعة المعالجات بوحدة
 - أ جىجاھىر تز ب - میجابایت
 - د كل ما ذكر خطأ. ج - كيلو وات



الفصل الثاني نظام التشغيل Windows 10



تنقسم البرامج التي تعمل على الحاسب الآلي بشكل عام إلى نوعين هما برامج نظم التشغيل ضرورية برامج نظم التشغيل ضرورية وأساسية لتشغيل الحاسب الآلي وإدارته والتعامل معه، فلا يوجد جهاز حاسب آلي يعمل بدون نظام تشغيل، ويتألف نظام التشغيل من مجموعة كبيرة من البرمجيات والأوامر التي تتحكم بإدارة جميع أجهزة وملحقات الحاسب، ويربط نظام التشغيل بين ثلاثة أطراف أساسية هي المستخدم الذي يعمل على الجهاز، وبين الأجهزة (المعدات المادية) التي يحتاجها في عمله كالفأرة ولوحة المفاتيح والطابعة، وبين البرامج التطبيقية التي يدير بها أعماله.

ويعتبر 10 Windows من برامج التشغيل العملاقة والتي يعمل عليها غالبية المستخدمين في العالم؛ فهو أحد نظم التشغيل المشهورة، وتعود ملكيته إلىٰ شركة مايكروسوفت الأمريكية العالمية، وهو ليس نظام التشغيل الوحيد في العالم، ولكن يعتبر من أفضلها، فهناك نظم تشغيل أخرىٰ مثل: يونكس، ولينكس، وماكنتوش.

ويعتبر نظام التشغيل Windows 10 نسخة مطورة وحديثة، أنتجته شركة مايكروسوفت في عام ٢٠١٥م، وهو امتداد للنسخ السابقة منه، ففي عام ١٩٩٥م

أنتجت شركة مايكروسوفت أول نسخة Windows ، تعمل بواجهات رسومية ، وأطلق عليه اسم 95 Windows ، وكانت النسخ القديمة - أي قبل عام Windows عمل فقط بنظام الأوامر مثل 3.1 Windows ، وتوالت إصدارات هذه الشركة وتطويرها لنظام التشغيل Windows فأنتجت عدة إصدارات ، منها:

. Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8

ويدعم نظام التشغيل Windows 10 خاصية تعدد المستخدمين وتعدد المهام؛ حيث جرئ تصميمه لتشغيل جميع أنواع الأجهزة، وهذا يعني الحواسيب المكتبية والمحمولة والحواسيب اللوحية والهواتف الذكية، وهواتف "التابلت"، وما يطلق عليه إنترنت الأشياء، جميعها ستستخدم نظام تشغيل موحد.

بشكل عام فإن لنظام التشغيل Windows 10 عدة مميزات يمكن تلخيص أبرزها في النقاط التالية:

- ۱- متجر Windows 10 سيكون متجرًا واحدًا بمختلف منصات التشغيل،
 مما يعني قدرة استخدام التطبيقات على جميع منصات التشغيل بسهولة.
- ۲- تم إرجاع قائمة (ابدأ)، ولكن تم الدمج بينها وبين واجه 8.1 / 8.2 منها
 حيث تم تقديم قائمة ذات شكل جذاب ومميز، والتي اشتكىٰ منها
 المستخدمون في نظام 8.1 / 8 Windows.
- ٣- بات يمكنك الآن البحث من داخل قائمة (ابدأ) بشكل مباشر ليس البحث
 عن تطبيقات والبرامج في النظام، بل البحث باستخدام الإنترنت أيضًا مما



يعني أن يظهر أمامك نتائج بحث بشكل مباشر من الإنترنت من خلال المساعد الشخصى الفريد (كورتانا).

- ٤- يمكّنك من إنشاء أكثر من سطح مكتب والانتقال بينهم.
- ٥- أضاف ويندوز ١٠ خاصية البحث بشكل مستقل في قائمة Start، وفيها العديد من المزايا التي تقوم بالبحث عن اسم الملف المراد البحث عن عنه في جهازك كله، وإن لم يجده يمكن أن تقوم بالبحث عن الإنترنت، كما أنه يحتفظ بأوامر البحث الذي قمت بها مؤخرًا؛ حتى يسهل عليك البحث في المستقبل.
- ٦- إمكانية تثبيت أيقونات البرامج على شريط المهام، مما يساعد ذلك في الوصول السريع للبرامج والتطبيقات.
- ٧- تمت إضافة إعدادات جديدة تتعلق بجودة الألوان وجودة النصوص
 والصور.
- ٨- عندما يكون لديك أكثر من برنامج أو تطبيق؛ فإنها ستظهر بشكل مصغر على شريط المهام، فيمكنك إلقاء نظرة سريعة على التطبيقات التي تعمل الآن، والوصول السريع إليها بمجرد النقر على الصورة المصغرة.
- ٩- إذا كان لديك أكثر من برنامج أو تطبيق، فيمكنك استعراضها بشكل شبكي بالضغط على مفتاحي الويندوز و Tab معًا، أو استعراضها بشكل مرتب داخل مستطيل بالضغط على مفتاحي Alt و Tab.



- ١٠ يوفر Windows 10 مجموعة من الأدوات الذكية التي يمكن إضافتها على سطح المكتب كالساعة والتقويم والطقس.
- ١١- إمكانية الحصول على خلفيات متغيرة لسطح المكتب تتغير كل فترة
 زمنية محددة.

وهناك العديد من الميزات الأخرى والتي تعتبر خارج اهتمامات هذا الكتاب.

ولكي يتم تثبيت نظام التشغيل Windows 10 على جهاز الكمبيوتر؛ فلابد من توافر متطلبات أساسية وضرورية في ذلك الجهاز، والحد الأدنى من هذه المتطلبات ما يلى:

- ۱- معالج مركزي (CPU) بسرعة واحد جيجاهيرتز (GHz) للنظامين bit⁷٤ و bit^٣٢
- ۲- ذاكرة وصول عشوائي (RAM) بحجم واحد جيجابايت (GB) للنظام
 bit ۳۲ أو بحجم ۲ جيجابايت (GB) للنظام ٦٤ bit
- ۳- مساحة خالية في القرص الصلب بحجم ١٦ جيجابايت (GB ١٦)
 للنظام ٣٢ bit ٦٤ أو ٢٠ جيجابايت (GB ٢٠) للنظام ١٤٤.
- ٤- بطاقة (كارت) شاشة يدعم تشغيل الألعاب والفيديو والصور
 والرسومات، ومثبت عليه 9 DirectX ومزود ببرنامج تشغيل 1.0 WDDM.

تلميح: 9 DirectX يعزز من قدرات الوسائط المتعددة في جهاز الكمبيوتر، ويوفر إمكانية الوصول والتعامل مع بطاقة العرض، وبطاقة الصوت بمستوى عال جدًا، مع إمكانية التعامل مع البرامج التي تدعم الكائنات ثلاثية الأبعاد (DT). فأي



جهاز لا تتوافر فيه على الأقل هذه المتطلبات؛ فلن يدعم نظام التشغيل .Windows 10

كما هو الحال مع كل أنظمة ويندوز السابقة، أتاحت شركة مايكروسوفت نظام ويندوز ١٠ في عدة إصدارات مختلفة، وذلك لكي يختار منها المستخدم الإصدار الذي يناسبه؛ حيث يوجد هناك ويندوز خاص بالتعليم، وآخر للمؤسسات والشركات، وغيره مخصص للمستخدم العادي، إضافةً لنسخة للهواتف الذكية، وغيرها، وفيما يلي نرصد أبرز إصدارات ويندوز ١٠ المختلفة كما يلي:

ا- ويندوز "،Homel!



شكل (۱ - ۲)

يعد هذا النظام موجهًا للمستخدم العادي، ويوفر المميزات الأساسية بما في ذلك متصفح الإنترنت Edge، والمساعد الصوتي Cortana، بالإضافة إلى ميزة Windows Hello، التي تعمل على تسجيل الدخول إلى النظام عبر التعرف على الوجه أو بصمة الإصبع، إضافة إلى حزمة أوفيس.



۱- ویندوز "Prol·":



شكل (٢ - ٢)

يركز هذا الإصدار على المستخدمين المتقدمين، وهواة التكنولوجيا، ويوفر نفس مميزات الإصدار السابق، إلا أنه يتميز بقدرته على الحصول على التحديثات بشكل دوري، إضافة إلى توفير عدد من مميزات الأمان الإضافية.

"- ویندوز ۱۰ "Mobile".



شکل (۳ - ۲)

يعتبر هذا الإصدار موجهًا للهواتف الذكية والأجهزة اللوحية، ويضم حزمة الأوفيس، إضافة إلىٰ دعم الهواتف للاتصال بالشاشات الكبيرة، لتحويلها لجهاز مكتبى متكامل.



≥ ويندوز "۱۰ Mobile Enterprise".



شكل (٤ - ٢)

يعتبر هذا النظام موجهًا للمؤسسات والشركات المعتمدة على الهواتف الذكية؛ حيث يأتي هذا النظام في شكل مجموعات وفقًا لما ذكرته الشركة، ويوفر نفس مميزات النسخة العادية، إضافةً إلى ميزة إدارة الأمن الجديدة، ووصول التحديثات بشكل دائم للنظام.

۵– ویندوز "۱۰ Enterprise":

يستهدف هذا النظام الشركات المتوسطة والكبيرة ويشمل وظائف التحكم والأمن القوية، كذلك يوفر القدرة على السيطرة والتحكم بأجهزة المؤسسة مع وصول التحديثات بشكل دوري.



شكل (٥ - ٢)



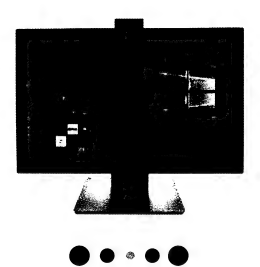
۱- ویندوز ۱۰۰ Education!



شكل (٦ - ٢)

يعتبر هذا الإصدار موجها للطلاب والمعلمين بالمدارس والجامعات المختلفة.

وهذا الكتاب تم تأليفه بحيث يتناول بالشرح والتفصيل أغلب الخصائص والمميزات التي يتمتع بها نظام التشغيل Windows 10 Pro.





التدريب الأول

تشغيل النظام والتعامل مع النوافذ:

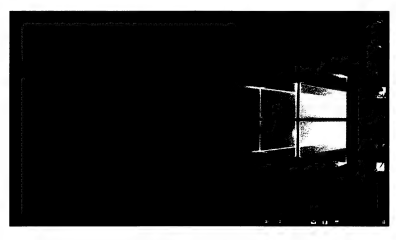
يتم تشغيل النظام بالضغط على زر التشغيل الموجود على الصندوق الخارجي لجهاز الكمبيوتر، وبعد التأكد من أن جميع الأجهزة والملحقات الضرورية (الشاشة، ولوحة المفاتيح، والفأرة) موصلة تمامًا مع الجهاز، وتعمل بشكل صحيح، ستلاحظ أن الجهاز بدأ بالعمل، وستظهر شاشة الترحيب، ومن ثم ستظهر شاشة تسمى بسطح المكتب، وهي أهم شاشة، وأول مدخل للتعامل الكامل مع نظام التشغيل، وستلاحظ وجود شريط أسفل الشاشة ويسمى هذا الشريط بشريط المهام، ومثبت عليه زر صغير في شكل علامة ويندوز في الركن الأيسر منه توجد ساعة الأيمن، ويسمى هذا الزر بزر (ابدأ)

١– شاشة سطح المكتب:

يعتبر سطح المكتب أهم الشاشات في نظام Windows ، وهي الشاشة المواجهة للمستخدم، ومنها يبدأ العمل (انظر الصورة في الأسفل)، وهي بمثابة المكتب الشخصي للمستخدم، فيوجد على هذا المكتب جميع ما يحتاجه



المستخدم من برامج، وبإمكانه إضافة ما يلزمه من برامج وتطبيقات عليه، أو إزالتها.



شكل (۲ - ۲)

ويتكون سطح المكتب من مجموعة من الأيقونات (رموز)، ويمكن تشبيه بعض هذه الأيقونات بالعلب الصغيرة المختلفة في شكلها ولونها، والبعض الآخر عبارة عن صور ورسومات، ويمكنك مشاهدة العديد منها على جهازك، وتساعدك في الوصول السريع لمختلف التطبيقات والبرامج، فمثلاً يوجد أيقونة لجهاز الكمبيوتر، وأخرى للمستندات، ولسلة المحذوفات، وللوحة التحكم، وتتميز هذه الأيقونات باختلاف شكلها؛ حيث لا توجد أيقونتان (رمزان) بنفس الشكل.

۲- زر ابدأ:

في الركن الأيمن لشريط المهام يوجد زر دائري عليه شعار Windows يسمى هذا الزر بزر (ابدأ)، وذلك ما ستقرأه على الزر إذا وضعت المؤشر عليه، وعند الضغط على هذا الزر ستظهر لك قائمة تعرف بقائمة (ابدأ)، وتفتح قائمة (ابدأ)

سريعًا بالضغط على مفتاحي (Ctrl+Esc)، وستلاحظ أن هذه القائمة تحتوي على العديد من الرموز والصور مكتوب بجانبها اسم البرنامج، أو التطبيق الذي تمثله هذه الصورة أو الرمز، ويمكنك مشاهدة على المزيد من هذه التطبيقات والمجلدات والملفات بالضغط على زر كافة البرامج الموجود داخل القائمة (ابدأ)، وتعتبر قائمة (ابدأ)، مدخل المستخدم للتعامل مع كافة البرامج والتطبيقات، ويحتاج إليها المستخدم بشكل مستمر، وسيأتي الحديث عن هذه القائمة، ومحتوياتها لاحقًا في هذا الفصل.

٣- شريط المهام:

شکل (۸ - ۲)

يوجد شريط المهام أسفل شاشة سطح المكتب، ويوجد يمين هذا الشريط زر (ابدأ)، وعلىٰ يساره توجد ساعة وتاريخ النظام، وبينهما منطقة الإعلام، وتظهر في هذا الشريط أيقونات البرامج التي يعمل عليها المستخدم، أو التي تعمل في الخفاء بدون تدخل منه، فجميع البرامج والتطبيقات التي يتم الوصول إليها عن طريق المستخدم تظهر صور مصغرة لها علىٰ شريط المهام، وبمجرد تمرير المؤشر علىٰ هذه الصور؛ ستلاحظ البرامج والتطبيقات المفتوحة بحيث يمكنك اختيار أحدها للتعامل معه، فمثلاً إذا كنت تتصفح أكثر من موقع علىٰ الإنترنت؛ فإنه علىٰ شريط المهام سيظهر رمز المتصفح، وعند تمرير المؤشر عليه ستظهر لك صور مصغرة لتلك المواقع، أو تظهر لك قائمة بها عناوين تلك المواقع، وهذه الميزة تعتبر من



المميزات الجديدة في نظام التشغيل Windows 10 ، أيضًا من المميزات الجديدة لنظام التشغيل Windows 10 ، والتي طرأت على شريط المهام ما يسمى بالنظرة السريعة الخاطفة لسطح المكتب؛ حيث يوجد في هذا الشريط ويسار ساعة وتاريخ النظام مستطيل رأسي، فعند تمرير المؤشر على هذا الشريط؛ ستلاحظ اختفاء الشاشة التي تعمل عليها الآن وظهور شاشة سطح المكتب.

هذا باختصار ما يمكن التحدث عنه بكل بساطة عن أول ما يحدث عند تشغيل الجهاز.

3 – التعامل مع النوافذ:

هناك عدة طريق لفتح النوافذ، وذلك إما بالنقر بالزر المزدوج على الزر الأيسر للفأرة على أيقونة والنقر بعد ذلك للفأرة على أيقونة النافذة، أو بالنقر بالزر الأيمن على الأيقونة والنقر بعد ذلك على أمر فتح، أو وضع المؤشر على الأيقونة وتحديدها، ثم الضغط على مفتاح الإدخال Enter في لوحة المفاتيح.

وعلى الرغم من أن محتويات كل نافذة تختلف عن الأخرى، إلا أن كافة النوافذ تشترك في بعض المكونات، فإذا فتحنا نافذة الكمبيوتر ونافذة الشبكة، ونافذة سلة المحذوفات؛ ستلاحظ أنها تتشابه في بعض المكونات على الرغم من اختلاف محتوياتها.



وتتكون النوافذ من:

١ - شريط العنوان: ويحتوي علىٰ ثلاثة أزرار رئيسة هي:

الاستخدام		الزر
يستخدم لإغلاق النافذة.	: ☆:	زر إغلاق النافذة
يستخدم لتكبير النافذة، وملء الشاشة بها، وإذا كانت النافذة تملأ الشاشة، وضغطنا عليه ستظهر النافذة في وضع أصغر.		زر التكبير
تختفي النافذة، ويظهر اسمها ورمزها في شريط المهام، ولعرضها مرة أخرى؛ اضغط على رمزها في شريط المهام.	_	زر التصغير

جدول (۱ - ۲)

٢- شريط القوائم: يتكون من عدة قوائم، كل قائمة بداخلها مجموعة من
 الأوامر:

عرض	مشاركة	الصفحة الرئيسية	ملف

فإذا كان هذا الشريط مخفيًا، فيمكن إظهاره بالضغط على مفتاح Alt فقط.

٣- شريط المسار: ويكتب فيه مسار العناصر التي يتم فتحها:

🕂 👉 ဲ هذا الكمبيوتر الشخصي 🕻 القرص المحلي (D:) 🕻 تحديث كتاب الكفايات





ويوجد به سهمان، اتجاه أحدهما لليمين، وبالضغط عليه ترجع بالمسار خطوة للخلف، والآخر اتجاهه لليسار، وبالضغط عليه تذهب بالمسار إلى خطوة للأمام، ويتوقف عمله عند آخر المسار.

٤- مربع البحث: للبحث السريع داخل محتويات النافذة فقط، وليس خارجها:
 ولا تحتاج سوئ كتابة جزء من حروف العنصر المراد البحث عنه؛ فتظهر النتائج سريعًا.

بحث في تحديث كتاب الكفايات

هريط التمرير: للتمرير إلى أعلى النافذة أو أسفلها أو لليمين أو اليسار
 لمشاهدة العناصر المتبقية فيها.



٦- ويتم التحكم بسحب وإفلات النوافذ بالزر الأيسر للفأرة وتغيير أماكنها،
 كما يمكنك سحب النافذة من زواياها الأربعة، أو من أي مكان على حدودها
 لتكبيرها وتصغيرها يدويًا.

وتختلف النوافذ عن بعضها في محتويات شريط أوامر الوصول السريع، وفي شريط الأدوات.





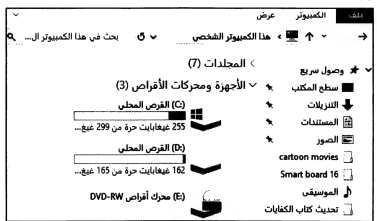


التعامل مع الأيقونات والرموز على سطح المكتب:

في هذا التدريب سنتعرف على الأيقونات والرموز الموجودة على سطح المكتب، وأهمها:

ا– أيقونة جهاز الكمبيوتر:

بالضغط على هذا الأيقونة، ستشاهد جميع الأقراص المثبتة في جهاز الكمبيوتر، وأهمها القرص الصلب، ولاحظ أن القرص الصلب مقسم إلى قسمين ما D و C .



شكل (٩ - ٢)



في القسم C يتم تخزين ملفات التشغيل الخاصة بنظام التشغيل Windows 10، وتخزين الملفات الأساسية للبرامج والتطبيقات المختلفة، أما القسم D؛ فيتم استخدامه غالبًا في تخزين ملفات وتطبيقات خاصة بالمستخدمين.

لاحظ وجود القرص المدمج E (مشغل الأقراص الضوئية) في هذه الشاشة، وإذا تم توصيل قرص خارجي عبر أحد المنافذ (مثلاً منفذ USB)؛ فإنه يظهر مباشرة في هذه النافذة.

بالنقر بالزر الأيمن على أيقونة جهاز الكمبيوتر، ومن القائمة انقر على خصائص الكمبيوتر؛ حيث تستطيع من هذه النافذة التعرف على جميع خصائص الجهاز، والتعرف على نوع نظام التشغيل المثبت عليه، سعة الذاكرة الرئيسية، سرعة ونوع المعالج، ويمكن الوصول إلى نافذة خصائص الكمبيوتر بشكل أسرع بالنقر المزدوج على الأيقونة من سطح المكتب مع الضغط على مفتاح Alt.

E E	6	er to the state of	🕎 النظام
ة التحكم 🍳	∨ گ التحث في لوحة	النظام والأمان > النظام	🛧 🚂 ، لوحة التحكم ،
0	ول الكمبيوتر	عرض المعلومات الأساسية حر	الصفحة الرئيسية للوحة التحكم
		إصدار Windows	💎 إدارة الأجهزة
	1 40	Windows 10 Pro	🕡 الإعدادات عن بعد
I 33 V	Vindows 10	.© 2017 Microsoft Corporation	ز 🐯 حماية النظام
	***********	جميع الحقوق محفوظة،	🕡 إعدادات النظام المتقدمة
		النظام	
inteli	(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz 3.20 G	المعالج: Hz	
	8 غيغابايت	الذاكرة المثبتة (RAM): 00.	
Ì	ام تشغيل 64 بت ومعالج يستند إلى 16 4	نوع النظام: نظ	
	توفر إدخال باللمس أو بالقلم لجهلز العرض هذا	القلم واللمس: لا يا	
	رعة العمل	إعدادات اسم الكمبيوتر والمجال ومجمو	
🕏 تغيير الإعدادات	FSB-HMAGI	اسم الكمبيوتر: 1-E	
l	FSB-HMAGE	اسم الكمبيوتر بالكامل: 1-E	
1		وصف الكمبيوتر:	
1	WORKGROO	مجموعة العمل:	
		تنشيط Windows	
	icrosoft ترخیص برامح	تم تنشيط Windows	
تغيير مفتاح المنتح	AA652-0	معرف المنتج: 0331-20090-00000	
• • • • •		•	راجع أبضا
I			الأمان والصيانة

شکل (۲ - ۲)

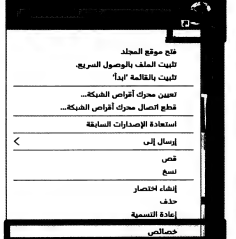


ومن الشاشة أعلاه؛ فإن سرعة المعالج GHz ٣.٢ وهو من إنتاج شركة إنتل، ونظام التشغيل من نوع 7٤ bit وسعة الذاكرة المثبتة بالجهاز ٨ جيجابايت (GB)، ونظام التشغيل المثبت علىٰ الجهاز هو (Windows 10 Pro).

٢– أيقونة الشبكة:

تستطيع معرفة ما إذا كان الجهاز لديك متصلاً بشبكة (مجال أو نطاق) أم غير ذلك، فإذا ظهرت لديك مجموعة من الحاسبات كما في الشاشة أدناه؛ فهذا يعني أن جهازك متصل بشبكة.

	إفياقة جهاز لاسلكى	إضافة طابعة	مركز الشبكة والعشاركة	Active Directory
				◄ الكمبيوتر (٢٠)
BLDG66DELL-PC	BALEYD		ANOU	R-PC
HALSHRAIY	HALEISA		FJC	MAAN MAA
MOHASSAN (MOGALGHAMDI		MOALN	NAME AND
NOURAH	NOALOTARE		NALMO	KLFE .



شكل (۱۱ - ۲)

وللتأكد من أن جهازك يعمل ضمن شبكة الإنترنت؛ انقر بالزر الأيمن على أيقونة الشبكة واختر الأمر خصائص.

شکل (۲۱ - ۲)



وستشاهد مخططًا يعرض معلومات الشبكة، وإعدادات الاتصالات، ويدل المخطط أدناه على اتصال الكمبيوتر بشبكة الإنترنت، يمكن فتح نافذة الخصائص بشكل أسرع بالنقر المزدوج على الأيقونة مع الضغط على مفتاح Alt.



شکل (۲ - ۱۳)

٣– أيقونة سلة المحذوفات:

وبالنقر بالزر الأيمن على هذه الأيقونة تظهر جميع الملفات التي تم وضعها في السلة، علمًا بأن الملفات الموجودة بالسلة يمكن استرجاعها إلى المكان الذي حُذفت منه، أما إذا تم تفريغ السلة؛ فلن تستطيع استرجاعها.



شکل (۲ - ۱٤)





3 – تنظيم الرموز والأيقونات على سطح المكتب:

اضغط بالزر الأيمن للفأرة في مكان فارغ على سطح المكتب، واختر "عرض كما يلى:

أيقونات كبيرة ● أيقونات متوسطة أيقونات صغيرة	<	عرض فرز حسب تحدیث
ترتيب تلقائي للأيقونات 🗸 محاذاة الأيقونات مع الشبكة		لصق لصق الاختصار
🗸 إظهار أيقونات سطح المكتب	Ctrl+Z	تراجع عن إعادة تسمية
	۲,	🥶 خصائص الرسوم 🕿 خيارات الرسوم
	: <	جديد
		🗖 إعدادات العرض
ă.		🚅 تخصيص

شکل (۱۵ - ۲)

وهذا الخيار يساعدك في عرض الرموز والأيقونات بشكل كبير أو متوسط أو صغير وإمكانية تطبيق بقية الخيارات.

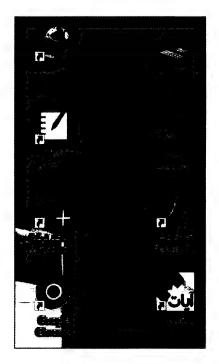
وبالنقر على خيار "فرز حسب":

الاسم		عرض فرز حسب تحدیث
الحجم نوع العنصر تاريخ التعديل		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
MINIMARANTO ROTHERING TO THE PROPERTY OF	Ctrl+Z	تراجع عن إعادة تسمية
	<	🧝 خصائص الرسوم 😭 خيارات الرسوم
	<	ختت
State of the state		🖵 إعدادات العرض 🖬 تخصيص

شکل (۲۱ - ۲)



تساعدك في فرز الأيقونات والملفات والبرامج على حسب: اسمها، أو حجمها، أو نوعها، أو تاريخ التعديل، كما يمكنك إجراء عملية السحب والإفلات، وتحريك أي أيقونة بالضغط عليها بمؤشر الفأرة، من ثم سحبها وإفلاتها في أي مكان على سطح المكتب، وبالتالي سيتم وضعها في مكانها الجديد، كما في الشكل أدناه.



شکل (۱۷ - ۲)

تم تحريك الأيقونات ووضعها في عمودين.

تلميح: حجم الملف هو مقدار المساحة التي يحتاج إليها الملف في القرص، ويقاس بوحدة البايت ومضاعفاتها، راجع الفصل السابق.

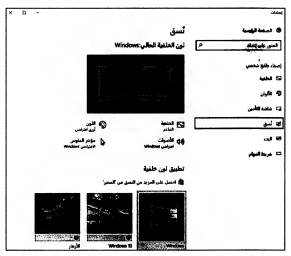




´ التدريب الثالث: تغيير خصائص سطح المكتب

بالنقر بالزر الأيمن في مكان فارغ على سطح المكتب، والضغط على الأمر تخصيص.

ستظهر لك النافذة التالية بعد اختيار "نُسق":



<	عرض	
<	فرز ح سب	
	تحدیث	
	لصق	
	لصق الاختصار	
	خصائص الرسوم	
<	خيارات الرسوم	
<	جديد	
	إعدادات العرض	
	تخصیص	ヷ

شكل (۱۹ - ۲)

شکل (۱۸ - ۲)

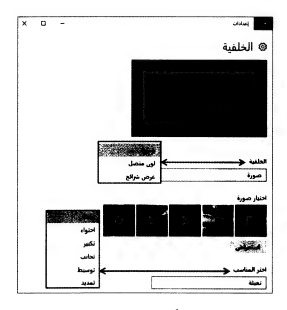
من هذه النافذة تستطيع تغيير المؤثرات المرئية والأصوات على الكمبيوتر، وبإمكانك تحديد النسق الخاص بسطح المكتب، وبالنقر على أحدها يتغير سطح المكتب إلى النسق الذي اخترته.



فمثلاً إذا اخترت نسق الأزهار، مباشرة سيتم تغيير خلفية سطح المكتب إلى خلفية جديدة من هذا النسق.

في يمين هذه الشاشة ستلاحظ وجود مجموعة أيقونات أساسية تساعدك في التحكم بالإعدادات الخاصة بالمؤثرات المرئية والصوتية على جهاز الكمبيوتر وهي:

١- خلفية سطح المكتب:



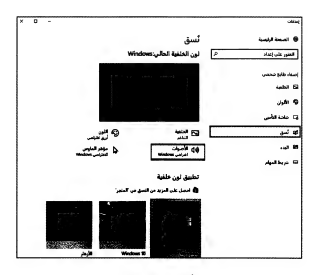
شکل (۲۰ - ۲)

بالنقر على هذا الزر ستشاهد مجموعة من خيارات الخلفية (صورة، لون متصل، عرض شرائح) فإذا اخترت (صورة)؛ سيتم عرض مجموعة صور يمكنك أن تختار طريقة أن تختار إحداها لتكون خلفية لسطح المكتب، كما يمكنك أن تختار طريقة عرض الصورة على الخلفية (تعبئة، احتواء، تكبير، ...).



أما إذا كانت لديك مجموعة من الصور الخاصة بك وتريد إحداها أو جميعها لتكون خلفية لسطح المكتب؛ فما عليك سوى الضغط على زر (استعراض) لتحديد هذه الصور والتبديل بينها، ومن ثم الضغط على زر اختيار الصورة.

٢- الأصوات:



شکل (۲۱ - ۲)

بالضغط على هذا الزر، تفتح لك نافذة تتكون من أربعة تبويبات، وسنكتفى بالتعرف على الأصوات التي يصدرها النظام عند القيام بأي إجراء أو عملية، وذلك بالضغط على تبويب "أصوات"، فمثلاً يمكنك ضبط صوت معين عند اكتمال الطباعة كما في النافذة التالية:

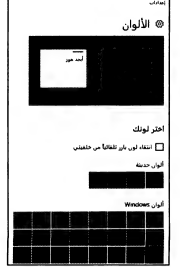


🔞 الصوت
عشغيل عسجيل الأصوات اتصالات
النسق الصوتي عبارة عن مجموعة من الأصوات المطبقة على الأحداث في Windows والبرامج. يمكنك تحديد نظام موجود أو حفظ نظام قمت بتعديله.
نظام الصوت:
افتراضِ Windows (معدل) 🗸 حفظ باسم ﴿ حَدْفَ إِنَّ
لتغيير الأصوات، انقر فوق حدث برنامع من القائمة التالية ثم حدد صوتاً لتطبيقه. يمكنك حفظ التغييرات كنظام صوت جديد.
أحداث البرامج:
استعادة إلى أعلى
استعادة إلى الأسفل
() اکتمال NFP () اکتمات الطراقة
[الإعلام
أ الإعلام بتلقب بريد إلكتروني على سطح المكتب →
🔲 تشغیل صوت بدء تشغیل Windows
الأصوات:
استعراض ∨ Alarm01 لستعراض
موافق إلغاء الأمر تطبيق

شکل (۲۲ - ۲)

٣– الألوان:

بالنقر على هذا الزريمكنك تغيير لون حدود النوافذ وقائمة (ابدأ) وشريط المهام، كما في النافذة التالية:



شکل (۲۳ - ۲)



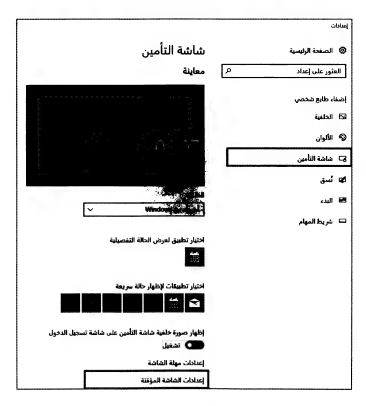


ويمكن ضبط مزيد من الإعدادات وتطبيق اللون المختار على شاشة البدء وشريط المهام وأشرطة العناوين.

عرض لون التمييز على الأسطح التالية
🔲 شاشة البدء وشريط المهام ومركز الصيانة
🔲 أشرطة العناوين

شکل (۲۶ - ۲)

٤ – شاشة التأمين:



شکل (۲۰ - ۲)



تظهر شاشة التأمين إذا كان النظام لا يعمل عليه أي مستخدم خلال فترة زمنية معينة (خامل)، ويمكنك التحكم بإعدادات هذه الشاشة من خلال الضغط على زر إعدادات الشاشة المؤقتة (التوقف)، واختيار النمط من مجموعة من الأنماط في القائمة المنسدلة، فمثلاً إذا اخترنا النمط "نص ثلاثي الأبعاد"؛ ستظهر ملامح هذا النمط إذا ضغطنا على زر معاينة، وستظهر شاشة التوقف بعد مرور مهلة زمنية يمكن تحديدها، بالدقائق وأقلها دقيقة واحدة، وللخروج من شاشة التوقف واستئناف العمل على الجهاز؛ ما عليك سوى تحريك الفأرة، أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح؛ فيعود النظام إلى آخر جلسة عمل، أو تظهر شاشة تسجيل الدخول، ويطلب منك النظام إدخال كلمة المرور الخاصة بالمستخدم، وذلك إذا تم تفعيل هذه الخاصية، كما في النافذة أدناه:

The state of the s	100
اعدادات شاشة التوقف 💮 🎇 🔣	ŗ
شاشة الترقك	٦.
شاشة التوقف	
2 × 10 × 10 × 2 × 3	
	1
and	
.0	
: شاشة التوقف	
نص ثلاثي الأبعاد 🗸 الإعدادات معاينة	
الانتظار: 1 🖨 دقيقة/دقائق	
🗹 عرض شاشة تسجيل الدخول عند الاستثناف	
: إدارة الطاقة	
توفير الطاقة أو زيادة الأداء بضبط سطوع جهاز العرض وإعدادات الطاقة الأخرى.	
تغيير إعدادات الطاقة	
جوافق إلغاء الأمر تطبيق	

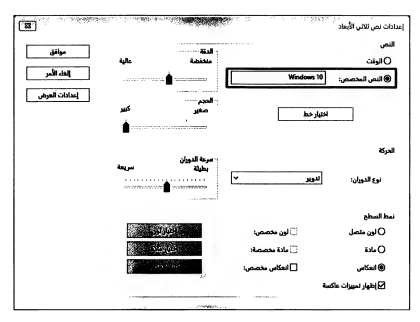
شکل (۲۱ - ۲)





وبالضغط علىٰ زر تطبيق، ثم موافق، أو موافق مباشرة؛ يتم تطبيق هذه الإعدادات، و إغلاق النافذة.

عند اختيار شاشة توقف من نمط نص ثلاثي الأبعاد، والضغط على زر الإعدادات؛ يمكنك التحكم بإعدادات النص المراد ظهوره في شاشة التوقف كما في النافذة التالية:



شکل (۲۷ - ۲)

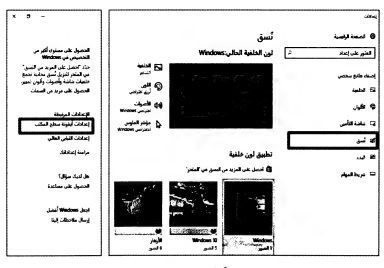
من خلال هذه النافذة يمكنك تغيير النص بكتابته بدلاً من windows 10، ومن ثم يمكنك تعديل نوع الخط ونمطه بعد الضغط على زر "اختيار خط"، ويمكنك التحكم في دقته وحجمه، وكذلك بإمكانك تغيير نوع الاستدارة وسرعتها، والتحكم كذلك بنمط السطح، ولتطبيق هذه الإعدادات اضغط على زر "موافق".



التدريب الرابع: التعامل مع الرموز والاختصارات والمجلدات على على المكتب

ا – تغيير رموز (أيقونات) سطح المكتب:

- ١- انقر بالزر الأيمن في مكان فارغ على سطح المكتب، واختر الأمر
 "تخصيص.
 - ٢ -من النافذة التي تظهر لك انقر على أمر "نسق".
 - ٣ -من علىٰ يسار النافذة اختر إعدادات أيقونة سطح المكتب.



شکل (۲۸ - ۲)

٤- هذا الأمر يساعدك في اختيار الأيقونات التي تظهر في سطح المكتب.

التدريب الرابع: التعامل مع الرموز والاختصارات والمجلدات γ



· [X]	Ŀ	سطح المكتب	إعدادات أيقونات	写
		<u> </u>	يقونات سطح المكت	i
		مکتب	- أيقونات سطح ال	
	☑ سلة الم		☑ الكمبيوتر	
نحکم ا] لوحة الن	بنم	المغات المستذ	
			□ الشبكة	
سلة المحذوفات	الشبكة	FURSAN	هذا الكمبيوتر	
(موتللة)	التعبيده	FURSAN	هدا الحهبيوتر	
			سلة المحذوفات (فارغة)	
يُعْونَةً استعادة الافتراضي	تغيير الا			
	سطح المكتب	بتغيير أيقونات	🗹 النمهاح للنُّسق	
إلغاء الأمر تتنيي	موافق			
	沙漠 打。			

شکل (۲۹ - ۲)

فمن الشاشة أعلاه ستظهر الرموز التي تمثل الكمبيوتر وسلة المحذوفات وملفات المستخدم، بينما لن تظهر رموز لوحة التحكم والشبكة على سطح المكتب.



ولتغيير شكل أيقونة الكمبيوتر ما عليك سوئ تحديدها بمؤشر بالفأرة، ثم الضغط على زر تغيير الرمز، واختيار الرمز من مجموعة الرموز المتاحة أمامك، كما في الشاشة التالية:



شکل (۳۰ - ۲)

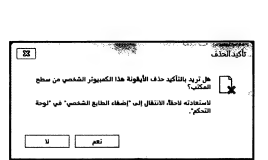
بالضغط على زر موافق متختفي هذه الشاشة، وستلاحظ تغيّر شكل الأيقونة للشكل الجديد، ولن يتم تفعيل الشكل الجديد على سطح المكتب إلا بعد الضغط على زر "تطبيق"، أو زر "موافق. وهكذا الطريقة إذا رغبت في تغيير شكل أيقونة المستخدم أو الشبكة أو سلة المحذوفات. أما إذا رغبت بتغيير شكل الأيقونة إلى أي رمز آخر غير الرموز المتاحة أمامك فيمكنك إجراء ذلك بالضغط على زر "استعراض"، ومن ثمّ حدد الصورة أو الرمز المطلوب، فمثلاً إذا رغبت بتغيير صورة أيقونة الكمبيوتر بصورة ابنك؛ فما عليك إلا الضغط على زر "استعراض"، وحدد مكان الصورة، ثم الضغط على زر "فتح"، فيتم اختيارها،



ومن ثَم الضغط على زر "موافق"، ثم "تطبيق"، وستلاحظ تغير الرمز إلى الرمز الجديد، وهكذا مع بقية الرموز.

٦- حذف الرموز (الأيقونات) من على سطح المكتب:

يمكنك حذف أي أيقونة من على سطح المكتب، وذلك إما أن تضع مؤشر الفأرة على الأيقونة المراد حذفها، ثم تضغط بالزر الأيمن، وتختار الأمر "حذف"، أو الضغط على مفتاح الحذف Delete في لوحة المفاتيح، ومن ثَم تؤكد عملية الحذف من خلال مربع الحوار الذي يظهر لك بعد ذلك.





شکل (۳۱ - ۲)

مع ملاحظة بأن عملية الحذف التي تتم بهذه الطريقة تعتبر عملية حذف مؤقتة؛ لأنها تضع العنصر المحذوف في سلة المحذوفات، مع إمكانية استعادته في أي وقت، أما إذا رغبت بحذف العنصر نهائيًا؛ فما عليك سوئ النقر علىٰ أمر "حذف"



مع الضغط على مفتاح التبديل Shift في لوحة المفاتيح، حينها سيظهر لك مربع حوار لتأكيد عملية الحذف.

٣– إعادة تسمية الأيقونات:

يمكنك إعادة تسمية الأيقونة لأي اسم بإحدى طريقتين، وذلك بالضغط بالزر الأيمن للمؤشر على عليها، ثم اختر أمر إعادة التسمية، أو بالضغط مرة واحدة عليها، ثم الانتظار لمدة ثانية، ثم الضغط مرة أخرى، فيتحدد لك اسمها، ويمكنك إعادة تسميتها إلى الاسم الجديد.



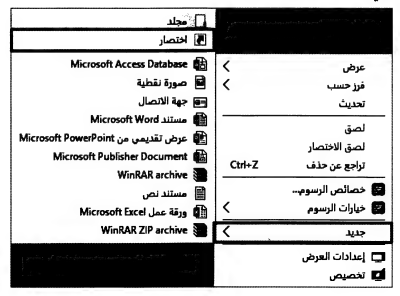
شکل (۲۲ - ۲)

3- إنشاء الاختصارات على سطح المكتب:

ضع مؤشر الفأرة في مكان فارغ على سطح المكتب واتبع الخطوات من التالية:



١ - انقر بالزر الأيمن واختر الأمر "جديد"، ومنه اضغط على أمر "اختصار"
 التى تظهر في القائمة الجديدة:



شکل (۳۳ - ۲)

Y – عند الضغط على أمر "اختصار" تظهر لك نافذة جديدة، وتطلب منك تحديد العنصر الذي تريد إنشاء اختصار له، وبالضغط على زر استعراض تستطيع تحديد الملفات أو البرامج التي تريد إنشاء اختصار لها.



B
6
ما العنصر الذي تريد إنشاء اختصار له؟
يساعدك هذا المعالج في إنشاء اختصارات للبرامج المحلية أو برامج الشبكة أو الملقات أو المجلدات أو أجهزة الكمبيوتر أو عناوين الإنترنت.
اكتب موقع العنصر:
انقر فوق "التالب" للمتابعة.
التالي الغاء الأمر

شکل (۲۵ - ۲)

٣- نفرض مثلاً أننا نريد إنشاء اختصار للصور العامة، فنحدد ذلك بالضغط أولاً على المكتبات، ومنها نختار الصور، ثم الصور العامة، وبعد الاختيار اضغط على زر موافق.

X	الاستعراض بحثاً عن ملفات أو مجلدات
	حندهنف الاختصار أنناه:
^	سطح المكتب
	OneDrive 🐔 🔇
	FURSAN 2 <
	🔾 💆 هذا الكمبيوتر الشخصي
c 4	🙀 د المكتبات
ý	🗲 🍅 الشبكة
	🗲 🗣 مجموعة المشاركة المنزلية
	Acrobat Reader DC
<u> </u>	Avat &
إلغاء الأمر	الشاء مطد جديد

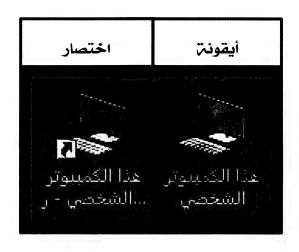
شکل (۳۵ - ۲)



٤ - ستظهر شاشة جديدة، وستلاحظ أنه مكتوب عليها الموقع الفعلي للعنصر الذي تريد إنشاء اختصار له في ملفات جهاز الكمبيوتر؛ اضغط فقط على زر "التالي

٥- يمكنك الآن إعادة تسمية هذا الاختصار بأي اسم؛ فليكن مثلاً "صور خاصة"، ثم اضغط على زر "إنهاء"، وبالرجوع إلى سطح المكتب ستلاحظ وجود اختصار جديد يحمل اسم صور خاصة، تم إنشاؤه على سطح المكتب.

تلميح: الفرق بين الأيقونة العادية والاختصار هو أن الأيقونة العادية صورة لها اسم فقط، أما الاختصار فهو صورة أسفلها سهم، وكلاهما يساعد في الوصول السريع للبرامج والملفات.



شکل (۲۱ - ۲)



٥ – التعامل مع المجلدات على سطح المكتب:

يعتبر المجلد بمثابة الحقيبة، ويمكنه أن يحتوي على مجموعة من الملفات والتطبيقات بداخله، الآن ولكي تنشئ مجلد باسمك:

١ - انقر بالزر الأيمن على أي مكان فارغ على سطح المكتب، واختر الأمر "جديد".

٢- ومنه اختر "مجلد"، ستلاحظ إنشاء مجلد جديد على سطح المكتب.

٣- قم بكتابة اسمك في المكان المخصص لاسم المجلد، ثم اضغط مفتاح "إنتر".

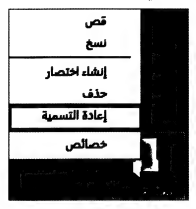
ا مجلا	
🗗 اختصار	
Microsoft Access Database	عرض >
🖼 صورة نقطية	فرز حسب 🔪
🗃 جهة الاتصال	تحديث
مستند Microsoft Word	لصق
Microsoft PowerPoint عرض تقديمي من	ــــــى لصق الاختصار
Microsoft Publisher Document	تراجع عن حذف Ctrl+Z
WinRAR archive	
🗟 مستندنص	😰 خصائص الرسوم
Microsoft Excel ورقة عمل 🏥	🙀 خيارات الرسوم
WinRAR ZIP archive	دىلا
	🖵 إعدادات العرض
্র সংক্রমান্ত্রমূল্প বিশ্বনার বিশ বিশ্বনার বিশ্বনার বিশ্	די אינים די

شکل (۳۷ - ۲)



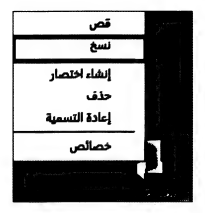
ويمكن تطبيق مجموعة من العمليات على هذا المجلد منها:

١- إعادة التسمية: ويمكنك إعادة تسميته المجلد بالنقر عليه بزر الفأرة الأيمن، واختيار أمر "إعادة تسمية".



شکل (۳۸ - ۲)

٢- نسخ المجلد: بمعنى إنشاء نسخة طبق الأصل منه، وذلك بالنقر عليه بزر الفأرة الأيمن، واختيار أمر "نسخ".



شکل (۳۹ - ۲)



ومن ثم اضغط مرة أخرى بالزر الأيمن في المكان الذي ترغب بنسخ المجلد فيه، ثم اختر أمر "لصق" من القائمة التي تظهر حينما تنقر بزر الفأرة الأيمن.

<	عرض
<	قرز حس ب
	تحديث
	لصق
	لصق الاختصار

شکل (۲ - ۲)

يمكن إجراء عملية النسخ بالضغط على مفتاحي (Ctrl+C)، وتتم عملية اللصق بالضغط على مفتاحي (Ctrl+V).

٣- حذف المجلد: وذلك بوضعه في سلة المحذوفات؛ انقر على المجلد المراد حذفه بزر الفارة الأيمن، واختر الأمر "حذف". إما إذا رغبت بحذف المجلد نهائيًا؛ فما عليك سوئ الضغط على مفتاح التبديل Shift على لوحة المفاتيح، والنقر على أمر "حذف" من القائمة؛ بعدها يظهر لك مربع حوار لتأكيد عملية

الحذف النهائي.



شكل (۲۱ - ۲)



٤ - قص المجلد: يعني نقله من مكانه وتغييره إلى مكان آخر، فأية عملية قص
 يعقبها عملية لصق؛ لكي يتم القص بنجاح.



شكل (٢ - ٢)

تلميح: ما الفرق بين القص والنسخ؟ القص هو عملية نقل المجلد وكل محتوياته إلى مكان آخر دون الحاجة إلى إبقاء نسخة منه في المكان المنقول منه، أما النسخ فهو إنشاء نسخة من المجلد وكل محتوياته، مع الاحتفاظ به في مكانه.

يمكنك القيام بجميع العمليات السابقة باستخدام لوحة المفاتيح بديلاً عن الفأرة، وذلك كالآتي:

- ۱ اضغط مفتاح Tab، حتى يتم تحديد أحد العناصر الموجودة على سطح المكتب.
- ٢- باستخدام مفاتيح الأسهم انتقل إلى العنصر المراد إجراء تلك العمليات عليه.
 - ٣- لقص العنصر، اضغط على مفتاحي (Ctrl+X).
 - ٤ للصق العنصر، اضغط على مفتاحي (Ctrl+V) أو (Shift+Insert).



٥- للنسخ، اضغط على مفتاحي (Ctrl+Insert).

٦- للحــذف، اضـعط علــي مفتـاح (Delete) للحــذف المؤقــت (سـلة المحذوفات)، أو اضغط على مفتاحي (Shift+Delete) للحذف النهائي.

٧- للتراجع عن آخر عملية، اضغط على مفتاحي (Ctrl+Z).

٨- والإعادة آخر عملية، اضغط على مفتاحي (Ctrl+Y).

٦ – تغيير دقة الشاشة:

يمكننا التحكم بمدئ وضوح الصور والنصوص التي يتم عرضها على الشاشة، وتقاس دقة الشاشة بوحدة البيكسل، فإذا كانت دقة الشاشة مرتفعة تكون العناصر أكثر وضوحًا وأصغر حجمًا، ويظهر أكبر عدد من العناصر على الشاشة، والعكس صحيح، فإذا كانت دقة الشاشة منخفضة تكون العناصر أقل وضوحًا وأكبر حجمًا، ويظهر أقل عدد من العناصر.

g 1000000 2 ⁰⁰ F				📆 خصائص الرسوم
	< e	مفاتيح التشغيل السري	<	🧱 خيارات الرسوم
	<	أيقونة شريط المهام	<	جديد
	<	مناسب للوحة		. It state to the
600 في 800	<	الدقة		💂 إعدادات العرض
480 في 848	<	الدوران		💆 تخصیص
768 في 1024	<	إخطارات البالون	garmen	
864 في 1152	<	توصيفات	1	
1024 في 1280	A SALAND REMINES OF THE PARTY OF THE	na en greenwern	At At	
768 في 1366				
900 في 1600	Erack			

شكل (٢ - ٢)



التدريب الخامس شريط المهام

يظهر شريط المهام في العادة في أسفل شاشة سطح المكتب، ويمكنك تحريكه ووضعه أعلى أو يمين أو يسار شاشة سطح المكتب، ويعتبر شريط المهام الطريق الأقصر لفتح البرامج والتطبيقات، والوصول الأسرع للبرامج والتطبيقات قيد التشغيل، فأي برنامج أو تطبيق تعمل عليه الآن تظهر صورته في شريط المهام، إليك بعض البرامج والتطبيقات المثبت رمزها على سطح المكتب:

١- ساعة وتاريخ النظام:

تظهر ساعة وتاريخ النظام في يسار شريط المهام، ويمكنك ضبط إعدادات الساعة والتاريخ بالوقت والتاريخ الحقيقي، وتغيير المنطقة الجغرافية والمدينة التي يتواجد بها الجهاز.



شكل (٢ - ٤٤)



ولا بد من ضبط هذه الإعدادات بشكل صحيح؛ لأنها إحدى المتطلبات الأساسية للاتصال بالشبكة المحلية وشبكة الإنترنت؛ فلابد أن يكون الوقت والتاريخ العالمي.

ويمكنك ببساطة تغيير إعدادات الوقت والتاريخ، وتغيير المنطقة الزمنية للجهاز.

۱ - بالنقر على ساعة وتاريخ النظام من على شريط المهام؛ اختر "إعدادات التاريخ والوقت".



شكل (٥٥ - ٢)

٢- تظهر نافذة الإعدادات نختار منها أمر "التاريخ والوقت"، ثم من على اليسار نختار الأمر "إعدادات إضافية للتاريخ، والوقت، والإعدادات الإقليمية"
 كما بالشكل.



х о		إعنادات
	التاريخ والوقت	⑧ الصفحة الرئيسية
الإعدادات المرتبطة إعدادات إضافية للتاريخ والوقت	التاريخ والوقت	العثور على إعداد 🔎
والإعدادات الإقليمية	07:19 ص، الثلاثاء, تموز 03, 2018	اللغة والوقت
إضافة ساعات إلى مناطق زمنية مختلفة	تعيين الوقت تلقائياً عنفيل تشفيل	局 التاريخ والوقت
هل لديك سؤال؟		* * المنطقة واللغة
- 1 1 1 11	تعيين المنطقة الزمنية تلقائياً	agnie agniei V.
الحصول على مساعدة	يقاف التشغيل	4 الكلام
الحصول على مساعدة اجعل Windows أفضل إرسال ملاحظات إلينا		_
اجعل Windows أفضل	إيقاف التشغيل تغيير التاريخ والوقت	_

شکل (۲ - ۲)

٣- تظهر بعدها نافذة "الساعة، واللغة، والمنطقة"، ونختار منها الأمر "تعيين الوقت والتاريخ"



شكل (٢ - ٢)



التاريخ والوقت 🖼
التاريخ والوقت الساعات الإضافية وقت الإنترنت
التاريخ: الثلاثاء، تموز 0.3 2018 الوقت: الوقت: 07:31:42 ص
المنطقة الزمنية
(UTC+03:00) الكويت، الرياض
(ناد+نادویت: انزیاض تغییر المنطقة الزمنیة
لا يتم تطبيق إعدادات "التوقيت الصيفي" في هذه المنطقة الزمنية.
موافق الأمر تطبيق

شکل (۲۸ – ۲)

٢- مكبر الصوت:

بالنقر على رمز السماعة الموجود بشريط المهام؛ تستطيع التحكم بدرجة الصوت الخارج عبر سماعات الجهاز، وكذلك التحكم بالإعدادات المتقدمة للصوت إذا نقرت بالزر الأيمن.

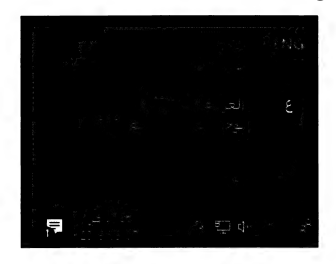




شكل (٩ ع - ٢)

٣- شريط اللغة:

يساعدك في التحويل بين اللغات المثبتة على الكمبيوتر، وفي الغالب ستجد أن النظام يتعامل مع اللغتين العربية والإنجليزية:



شکل (۵۰ - ۲)

ويمكنك التحويل بين اللغتين بالضغط على مفتاحي (Alt+Shift)، أو ضبط ذلك من خلال التعامل مع إعدادات المنطقة واللغة في لوحة التحكم.



٤- رمز الشبكة:

ولمعرفة ما إذا كان الجهاز موصلاً بشبكة؛ فما عليك سوى النظر إلى شريط المهام حيث يوجد رمز الشبكة، فإذا كان عليه علامة الخطأ باللون الأحمر؛ فهذا يدل على عدم اتصال الجهاز بالشبكة، أما إذا ظهر مثلث أصفر عليه؛ فهذا يدل على وجود خطأ في الاتصال بالشبكة، وقد تكون الشبكة محليةً أو شبكة إنترنت، وما يتعلق بإعدادات وإنشاء الشبكات؛ فهو خارج عن محتويات هذا الكتاب.







متصل بالشبكة

٥- إظهار سطح المكتب:

في أقصى يسار شريط المهام، ويسار ساعة وتاريخ النظام، يوجد مستطيل رأسى، وبوضع المؤشر عليه تستطيع إلقاء نظرة سريعة لسطح المكتب.



شكل (۱ ٥ - ٢)

وتعتبر هذه الخاصية أهم الميزات الجديدة التي طرأت على شريط المهام في Windows 10 ، واستمرت إلى Windows 10 ، والميزة الرائعة لشريط المهام فيما



يتعلق بإلقاء نظرة سريعة على سطح المكتب أنك ترى أشكالاً هندسيةً مربعةً أو مستطيلةً على سطح المكتب تمثل إطارًا للنوافذ التي كنت تعمل عليها قبل إظهار سطح المكتب؛ ففي الشاشة أعلاه يظهر مستطيلان، وهما إطاران لنافذتان تعملان في الوقت الذي تم فيه إظهار سطح المكتب، فتختفي النافذتان، وتكون إطاراتهما باقية على الشاشة، وتظهر النافذتان بمجرد تحريك المؤشر بعيدًا من ذلك المستطيل.

٦- زر (ابدأ):

يوجد زر (ابدأ) في أقصىٰ يمين شريط المهام، وبالنقر عليه تظهر قائمة تحتوي على مجموعة من البرامج والتطبيقات المثبتة في جهاز الكمبيوتر، وسيأتي الحديث عن محتويات هذه القائمة لاحقًا، ويعتبر زر (ابدأ)

البرامج والتطبيقات والتعامل مع النظام.

٧- منطقة الإعلام:

المنطقة الواقعة أقصى يسار شريط المهام تسمى منطقة الإعلام، وهي المنطقة التي تظهر فيها رموز البرامج والتطبيقات التي تعمل في الخفاء، ولا يشعر بها المستخدم، وهي في الغالب البرمجيات التي تعمل بمجرد تشغيل النظام، مثل ساعة وتاريخ النظام والشبكة والسماعات، وبرنامج مكافحة الفيروسات، فإذا كان لديك

العديد من هذه البرامج؛
فيمكنك الوصول إليها بالنقر،
كما في النافذة أدناه:

شکل (۲۰ - ۲)





فبالنقر على المثلث الصغير المتواجد في شريط المهام تستطيع الوصول إلى البرامج الأخرى المثبتة في منطقة الإعلام من النافذة أعلاه، فإن الإيقونات التي تظهر أمامك هي برامج في الوقت الحالي، ولكن في الخفاء.

٨- الوصول السريع للبرامج والتطبيقات قيد التشغيل:

كل برنامج أو تطبيق يتم تشغيله يظهر رمزه وصورته على شريط المهام، فمثلاً إذا كنت تتصفح أكثر من موقع على الإنترنت؛ فإن هذه المواقع لن تظهر جميعها في شريط المهام كما كان كذلك في الإصدارات السابقة لنظام Windows، بل ستظهر صورة المتصفح في شريط المهام وتخفي في داخلها المواقع المفتوحة الآن:



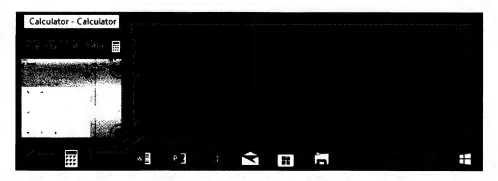
شکل (۵۳ - ۲)

وبتمرير المؤشر على المتصفح سترى صورًا مصغرة لتلك المواقع، كما لو أنك تنظر إليها من داخل ألبوم صور، وبالنقر على أية صورة يتم فتح الموقع والوصول إليه بكل سهولة، هذه الميزة هي إحدى تطبيقات خاصية الآيرو Aero التي أضيفت لنظام التشغيل Windows 7 واستمرت مع نظام التشغيل Windows 10.



٩- تثبيت البرامج في شريط المهام:

يمكنك تثبيت البرامج المفضلة لديك في شريط المهام للوصول إليها بسهولة، وذلك بسحب البرنامج من سطح المكتب مثلاً، أو سحبه من قائمة (ابدأ) وإفلاته في شريط المهام.



شکل (۲ - ۵٤)

من النافذة أعلاه تم سحب الحاسبة من قائمة (ابدأ) وإفلاتها في شريط المهام، وبالتالي ستكون الحاسبة من ضمن البرامج التي يتم الوصول إليها بسهولة من شريط المهام.

١٠ - إعدادات شريط المهام:

بالنقر بالزر الأيمن على مكان فارغ في شريط المهام، ثم النقر على زر "إعدادات شريط المهام":



شكل (٥٥ - ٢)



يمكنك الآن التعامل مع الخيارات الموجودة في النافذة التالية:

شريط المهام

تأمين شريط المهام

إيقاف التشغيل

إخفاء شريط المهام في وضع سطح المكتب تلقائيًا

إيقاف التشغيل

إخفاء شريط المهام في الوضع اللوحي تلقائيًا

إيقاف التشغيل

استخدام أزرار صغيرة لشريط المهام

إيقاف التشغيل

شکل (۵٦ - ۲)

أ- تأمين شريط المهام: بتنشيطك لهذا الخيار تمنع عملية تحريك ونقل شريط المهام إلى اليمين أو اليسار أو إلى الأعلى، فيكون موقعه في الأسفل فقط.

ب- إخفاء شريط المهام في وضع سطح المكتب تلقائيًا: بتنشيطك لهذا الخيار فإن شريط المهام سيختفي تلقائيًا إذا نقلت المؤشر بعيدًا منه، وسيظهر مرة أخرى إذا وضعت المؤشر في منطقته.

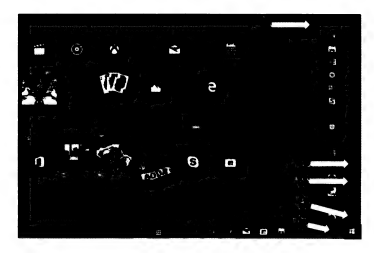
ج- استخدام أزرار صغيرة لشريط المهام: بتنشيطك لهذا الخيار ستظهر الرموز على شريط المهام أصغر حجمًا مما هي عليه.

بالإضافة إلىٰ بقية الخيارات التي يمكنك أن تتدرب عليها لمعرفة المزيد عنها.



التدريب السادس زر وقائمة (ابدأ)

يقع زر (ابدأ) في أقصى يمين شريط المهام، وهو بمثابة بوابة الوصول إلى البرامج والتطبيقات المثبتة في الكمبيوتر، وبالنقر على زر (ابدأ) تظهر قائمة من البرامج والتطبيقات والمجلدات، وتظهر هذه النافذة كذلك بالضغط على مفتاحي (Ctrl+Esc) في لوحة المفاتيح، أو بالضغط على المفتاح الذي عليه شعار Windows؛ حيث تم إعادة قائمة (ابدأ)، ولكن تم الدمج بينها وبين واجه المترو؛ حيث تم تقديم قائمة ذات شكل جذاب ومميز، والتي اشتكى منها المستخدمون في نظام 8.1 / Windows 8.



شکل (۷۰ - ۲)



بالنقر علىٰ كافة البرامج تظهر البقية منها، وعلى اليسار من القائمة تظهر بعض المجلدات مثل المجلد الخاص بالمستخدم الحالي، ومجلد المستندات والذي يحتوي علىٰ الملفات النصية، وملفات العروض التقديمية، والجداول الحسابية الخاصة بالمستخدم الحالي، وتدل مجلدات الصور والموسيقىٰ علىٰ نوعية الملفات التي تخزن بها.

وفي التدريب الحالي سنركز على أهم محتويات القائمة (ابدأ):

ا- حساب المستخدم User Account.

يظهر أمامك اسم حساب المستخدم الذي قمت بربطه بالويندوز، وبريدك الإلكتروني، وقد تجد صورتك الشخصية في البريد الإلكتروني على حسابك بويندوز، وبالنقر على حساب المستخدم ستتمكن من التالى:





أ- تغيير إعدادات الحساب: حيث تستطيع من خلاله:

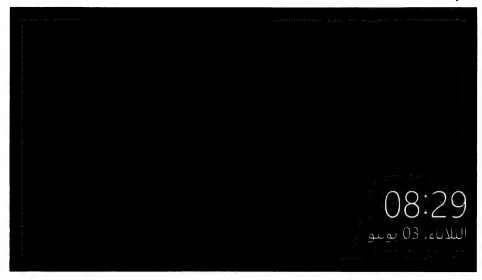
	إعدادات
معلوماتك	🕲 الصفحة الرئيسية
	العثور على إعداد ب
	الحسابات
2.1	عد معلوماتك
	🖾 البريد الإلكتروني وحسابات التطبيق
FURSAN	📞 خيارات تسجيل الدخول
hishamkamii 18@hotm ail.com المسؤول	🖻 الوصول إلى العمل أو المدرسة
معلومات الفوترة وإعدادات العائلة والاشتراكات وإعدادات الأمان والمزيد	🙉 العائلة وأشخاص آخرون
إدارة حساب Microsoft الخاص بي	🧘 مزامنة إعداداتك
تحتاج إلى تأكيد هويتك على هذا الكمبيوتر. تحقق	
<u></u>	
إيقاف تسجيل الدخول إلى جميع تطبيقات Microsoft تلقائيًا	
إنشاء صورتك	
الكاميرا	
استعراض إحداها	

شکل (۸۵ - ۲)

- إظهار بريدك الإلكتروني المرتبط بنسخة الويندوز، ويمكنك تغييره أو إلغاؤه.
- تغيير كلمة مرور حساب المستخدم، وسيتطلب منك الأمر كلمة المرور القديمة.
- يمكن إضافة أفراد العائلة بإنشاء حسابات كمستخدمين، وتحديد صلاحياتهم في تصفح مواقع محددة وأوقات خاصة بهم، والسماح بألعاب محددة لهم.
- تستطيع استعراض صورة المستخدم وتغييرها أو أخذ صورة من خلال الكاميرا لتكون صورة حساب المستخدم.



ب-إغلاق Lock:



شکل (۹۵ - ۲)

ومن خلالها تتمكن من وضع الحاسوب على شاشة الإغلاق، وعند الحاجة إلى العمل مرة أخرى؛ ما عليك إلا النقر على شاشة الإغلاق لإعادة فتح وتشغيل الويندوز.

ج- الخروج Sign Out:



شکل (۲۰ - ۲)



ومن خلالها تتمكن من تسجيل الخروج من الحساب الحالي، والدخول بحساب مستخدم جديد، أو حساب طفل، ويمكن تخصيصها بكلمة مرور أو بصورة مميزة لكل حساب.

٢- التطبيقات والبرامج الأكثر استخدامًا Most Used:



شكل (۲۱ - ۲)

من خلال هذه المنطقة تجد البرامج والتطبيقات التي تقوم باستخدامها دائمًا

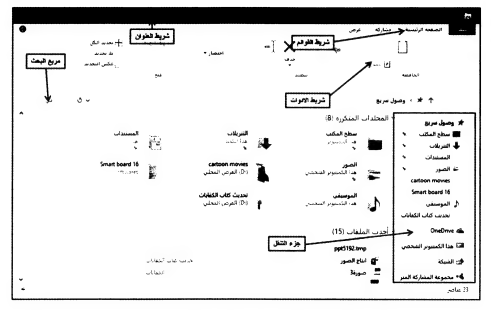
والوصول السريع إليها، ومن البدهي أن تختلف قائمة البرامج والتطبيقات الموجودة من جهاز إلى آخر حسب طبيعة واهتمامات المستخدم.

٣- مستكشف اللفات File Explorer:

من خلال مستكشف الملفات؛ يمكنك فتح، واستعراض شکل (۲۲ - ۲) المجلدات والملفات في مستعرض الملفات لديك، كما بالشكل التالي:

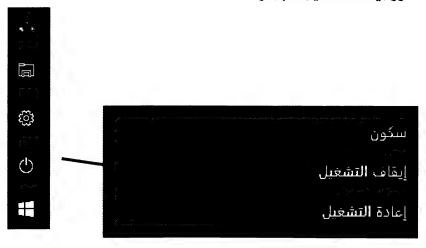
التدريب السادس: زر وقائمة (ابدأ)





شکل (۲۳ - ۲)

٤- زر إيقاف تشغيل الجهاز:



شکل (۲۶ - ۲)

9

يقوم هذا الزر بعرض خيارات إيقاف وإعادة تشغيل الحاسوب، وهي كالتالي:

أ- إيقاف التشغيل: ويستخدم لإيقاف تشغيل الجهاز، وقد يتم التنبيه إلى أن هنالك ملفات لم يتم حفظها إذا كانت هنالك ملفات مفتوحة، ولم يتم حفظها وإغلاقها.

ب-إعادة التشغيل: هذا الأمر يعمل على إيقاف تشغيل الجهاز بفصل الكهرباء عنه وإعادة تشغيله مرة أخرى، ويلجأ المستخدمون لإعادة تشغيل النظام في الحالات التي تتطلب ذلك كتثبيت برامج جديدة أو أجهزة جديدة، أو في الحالات التي لا يعمل فيها النظام بشكله المعتاد، كأن يتأخر في الاستجابة في تنفيذ بعض البرامج.

ج- سكون: هذا الأمر يعمل على فصل الكهرباء بشكل جزئي عن الجهاز دون الحاجة إلى إغلاق البرامج والتطبيقات، وتحديدًا يتم فصل الكهرباء عن المروحة والشاشة، فيكون الجهاز في حالة سكون، ولا يستجيب لأداء أي عمل، ويحتاج إلى تنبيه لكي يخرج من حالة السكون، وذلك بالضغط مرة أخرى على زر التشغيل في الصندوق الخارجي للجهاز، علمًا بأن تنبيه النظام من حالة السكون أسرع من إعادة تشغيله مرة أخرى.

تلميح: بالضغط على المفاتيح (Alt+Ctrl+Delete) تظهر نافذة عليها جميع الأوامر أعلاه.



٥- مربع بحث:

يستخدم للبحث عن الملفات أو المجلدات أو الكلمات داخل ملفات، وذلك بكتابة ما ترغب بالبحث عنه في مربع البحث:





شکل (۲۰ - ۲)

انظر إلى النافذة السابقة على اليمين؛ فهنالك خمسة ملفات ظهرت كنتائج للبحث عن كلمة "بسم بنفس ترتيب الحروف، وبالنقر على أي من هذه الملفات يتم فتحها.

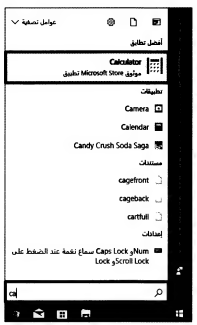


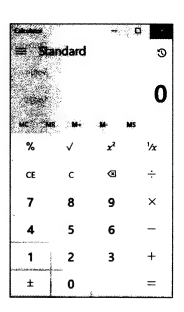


التدريب السابع: التعامل مع أشهر التطبيقات في ويندوز

١- تشغيل برنامج الحاسبة:

من قائمة (ابدأ)؛ ابحث عن برنامج الحاسبة، أو اكتب مباشرة (Calculator) كما بالشكل التالي:

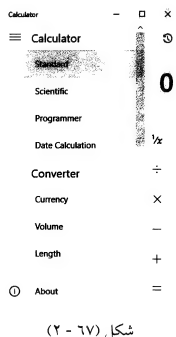




شکل (۲٦ - ۲)



تستخدم الحاسبة لإجراء العمليات الحسابية، ويتم إدخال الأرقام عن طريق لوحة المفاتيح، أو باستخدام الفأرة بالنقر على الأرقام على الحاسبة، ولها عدة أنواع: الحاسبة القياسية (Standard)، والعلمية (Scientific)، والبرمجية (Programmer)، فمن القائمة اختر النوع المناسب لإجراء عملياتك كما بالشكل التالي:



ويمكن إجراء عمليات تحويل بين الوحدات المستخدمة في القياس، وحساب الاختلاف بين تاريخين، فمثلاً:

هنالـك ١٠ أشـهر وثلاثـة أيـام بمجمـوع ٣٠٦ أيـام، بـين ٢٠١٧/٩/١م و ٢٠١٨/٧/٤ ، وتمكنا من حسابها عن طريق الحاسبة من خلال أمر حساب التاريخ (Date Calculation).

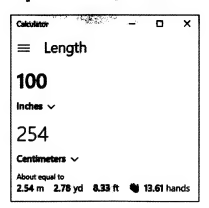




Calculator	_		×	
■ Date Calculation				
Difference between date	s ~			
From 2017 سېتمېر, 2017				
To 2018 يوليو. 04 🛗				
Difference 10 months; 3 days 306 days	-			

شکل (۲۸ - ۲)

ويمكنك استخدام الحاسبة كذلك للتحويل بين الوحدات، فمثلاً كل ١٠٠ بوصة تعادل ٢٥٤ سنتيمتر؛ حيث تم إجراء هذه العملية عن طريق الحاسبة من خلال أمر تحويل الوحدات (Length) في القائمة كالتالى:



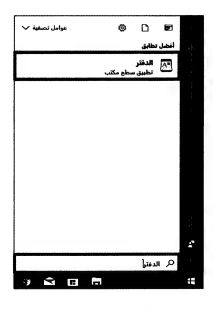
شکل (۲۹ - ۲)



٧- تشغيل برنامج الدفتر:

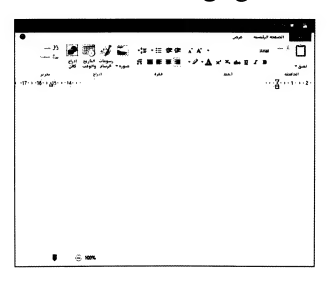
الدفتر أو WordPad يستخدم في تحرير النصوص، وإنشاء مستندات نصية صغيرة وبسيطة، ويحتوي على أدوات تساهم في كتابة النصوص وتنسيقها بطرق وأنماط مختلفة.

يتم تشغيل البرنامج من قائمة (ابدأ)، ثم البرامج الملحقة لـ Windows، ثم النقر على برنامج الدفتر، أو من قائمة (ابدأ) قم بكتابة اسم البرنامج مباشرة:



شکل (۷۰ - ۲)

عند الضغط على البرنامج تفتح نافذة الدفتر.



شکل (۲ - ۲)

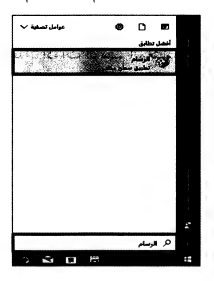


لاحظ مجموعة الأدوات التي تستخدم لتنسيق الخطوط والفقرات، وأدوات التعامل مع الرسومات والصور وأدوات تحرير النصوص.

٣- تشغيل برنامج الرسام:

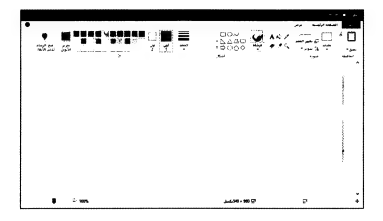
يستخدم برنامج الرسام في رسم الصور وتلوينها وتحريرها بالقص من أجزائها، أو التعديل على مكوناتها، ويمكنك رسم صورة على إطار الرسم، ويحتوي البرنامج علئ كافة الأدوات الضرورية واللازمة التي يحتاجها الرسام العادى، مثل الفرشاة، وعلب الألوان، ويمكنك كذلك استخدام الأشكال الهندسية.

يتم تشغيل البرنامج من قائمة (ابدأ) ثم البرامج الملحقة لـ Windows، ثم النقر علىٰ برنامج الرسام، أو من قائمة (ابدأ)؛ قم بكتابة اسم البرنامج مباشرة:



شکل (۲۷ - ۲)





شکل (۲-۷۳)

ولبرنامج الرسام الأدوات التالية:

١ - الحافظة: تحفظ عليها على أوامر القص والنسخ واللصق التي تتم
 على الصور.

٢- أداة التحديد: تستخدم في تحرير أجزاء من الصورة.

٣- أدوات: يحتوي على أدوات الرسم المعتادة التي يحتاجها الرسام مثل: (القلم، المكبرة، معبئ الألوان منتقي الألوان، النص، الممحاة، والفرشاة)، ولكل أداة وظيفة؛ حيث تستخدم أداة تعبئة الألوان في تغيير لون خلفية إطار الرسم، أو تغيير لون خلفية الصورة التي تم رسمتها، ويستخدم القلم للكتابة اليدوية على الصورة، وتستخدم الممحاة لمسح جزء من -أو كل- الصورة، وتستخدم أداة نص لإدراج نص إلى الصورة، يتم كتابته عن طريق لوحة المفاتيح مع إمكانية تنسيق الخط (الحجم، والنمط، والنوع)، وتستخدم الفرشاة بعدة أشكال للرسم اليدوي.



٤- الأشكال: وتستخدم لرسم العديد من الأشكال الهندسية المعروفة،
 كالدائرة، والمربع، والمستطيل، والأسهم.

٥ علبة الألوان تحتوي العلبة على مجموعة كبيرة من الألوان الأساسية،
 ويمكنك استخدام العديد من الألوان، أو تركيب ألوان أخرى من محرر الألوان.

تدريب على برنامج الرسام:

1 - لتغيير لون خلفية إطار الرسم؛ اختر اللون من علبة الألوان، ثم انقر على رمز تعبئة الألوان من الأدوات، وبعدها انقر بالمؤشر في إطار الرسم؛ سيتغير لون الخلفية إلىٰ اللون الذي اخترته.

٢- إذا رغبت في رسم دائرة حمراء؛ انقر على شكل الدائرة من الأشكال الهندسية، ثم انقر على اللون الأحمر، وبوضع المؤشر في إطار الرسم يتحول شكله إلى نقطة مضيئة في شكل علامة + يبدأ الرسم من المكان الذي نقرت عليه في الإطار.

٣- بعد الانتهاء من الرسم، يمكنك حفظ الصورة باسم، مع إمكانية اختيار BMP ، JPEG ، PNG، أحد التنسيقات المتاحة للصورة، وهي اما أن تكون (GIF).

تشغيل برنامج المفكرة:

تستخدم المفكرة Notepad في كتابة النصوص البسيطة، ولا يحتوي على أدوات عديدة لتنسيق النصوص، كتلك الموجودة في برنامج الدفتر، ويعتبر برنامج المفكرة المحرر الأنسب لكتابة العديد من الأوامر والتعليمات المستخدمة في



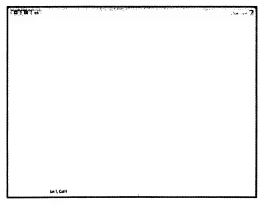
لغات البرمجة المختلفة، مثل لغة جافا، وهو الأنسب كذلك لكتابة أوامر وتعليمات لغة HTML التي تستخدم في إنشاء صفحات الويب، ويتميز هذا البرنامج بإمكانية حفظ ملفاته بعدة تنسيقات مختلفة.



يتم تشغيل البرنامج من قائمة (ابدأ)، ثم البرامج الملحقة لـ Windows، ثم النقر على برنامج المفكرة، أو من قائمة (ابدأ)؛ قم بكتابة اسم البرنامج مباشرة:

شکل (۲ - ۷٤)

وتظهر نافذة برنامج المفكرة كالتالي:



شکل (۲۰۷۰)





التدريب الثامن: بعض الإعدادات في لوحة التحكم

نوحة التحكم (Control Panel):

يمكنك استخدام لوحة التحكم لتغيير الإعدادات الخاصة بويندوز، فمن خلالها يمكنك أن تتحكم في كل ما يتعلق بمظهر ويندوز، وتثبيت البرامج وإزالتها، وإعداد اتصالات الشبكة، وإدارة حسابات المستخدمين وغيرها من الإعدادات.

وتم تبويب لوحة التحكم إلى ثماني فئات، وكل فئة تحتوي على مجموعة من البرامج التي تساعدك على التحكم الكامل في الإعدادات الخاصة بجهازك، وهي كالتالى:

- ۱ النظام والأمان (System and Security).
- Y- الإنترنت والشبكات (Network and Internet).
 - ٣- الأجهزة والصوت (Hardwar and Sound).
 - ٤ البرامج (Programs).
- ه حسابات المستخدم (User Accounts and Family Safety).



- 7- المظهر وإضفاء طابع شخصى (Appearance and Personalization).
 - ٧- الساعة، واللغة، والمنطقة (Clock, Language, and Region).
 - ۸− سهولة الوصول (Ease Of Access).



شكل (۲ - ۲)

ولفتح نافذة لوحة التحكم؛ قم بالتالي:

- ١ اضغط علىٰ قائمة (ابدأ).
- ۲- ابحث عن (نظام Windows).
 - ٣- انقر علىٰ لوحة التحكم.
- في هذا التدريب سنركز على التعرف على

بعض الإعدادات:



شکل (۲۷ - ۲)



١- إعدادات الماوس:

للوصول إلى إعدادات الماوس في جهازك:

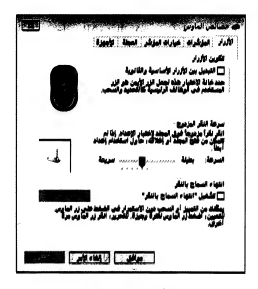
أ- من الشكل (١) انقر علىٰ الخيار الثالث (الأجهزة والصوت).

ب-انقر على الماوس، كما بالشكل التالى:



شکل (۲۸ - ۲)

ج- بالنقر علىٰ أيقونة الماوس تفتح نافذة خصائص الماوس التالية:



شكل (۲ - ۷۹)



تتكون النافذة أعلاه من أربعة تبويبات تمثل الخصائص الأساسية للفأرة، وكما تلاحظ على جهاز الفأرة الذي تستعمله الآن، فهو يتكون من زرين أساسيين هما الزر الأيمن (زر ثانوي)، والزر الأيسر (زر أساسي)، ولكل منهما خصائصه ومهامه، فبالنقر على الزر الأيمن (الثانوي) على أي عنصر أو أي مجلد أو أي ملف؛ تظهر قائمة تحتوى على مجموعة من الأوامر والتعليمات، التي يمكن إجراؤها على ما تم تحديده بالمؤشر، وتسمىٰ هذه القائمة بقائمة المحتوىٰ، أما الزر الأيسر (الأساسي)؛ فهو الأكثر استخدامًا، فبالنقر عليه مرةً واحدةً يؤدي إلى ا تحديد العنصر، أو الاختيار من قائمة تحتوي علىٰ عدة خيارات، أو التنقل بين الأزرار، والتبويبات المختلفة، أو التنقل بين السطور، والكلمات في الملفات النصية، كما يستخدم في عملية السحب والإفلات وغيرها من الاستخدامات العديدة. ولهذا الزر خاصية النقر المزدوج، والتي تستخدم دائمًا في فتح التطبيقات، ويقوم بوظيفة مفتاح الإدخال (enter) في لوحة المفاتيح، كما أن النقر المزدوج يؤدي إلى تنفيذ الأمر الأول في القائمة التي تظهر عند الضغط على الزر الأيمن.

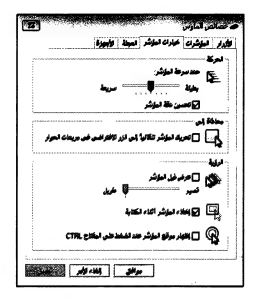
من النافذة أعلاه، ومن خلال النقر على التبويب المسمى بالأزرار، يمكنك الآن التبديل بين الزرين الأيمن والأيسر، وهذا الخيار مناسب جدًا لأولئك الأشخاص الذين يستخدمون الفأرة باليد اليسرئ، فيكون الزر الأيمن لديهم هو الزر الأيسر، والزر الأيسر هو الزر الأيمن، ويمكنك كذلك تحديد سرعة النقر المزدوج على الزر الأيسر.



د- وبالنقر على التبويب المسمى بالمؤشرات تفتح لك النافذة التالية:



الشكل (۸۰ - ۲)



الشكل (٨١ - ٢)

هذا التبويب يساعدك في تخصيص شكل المؤشر، فيتغير شكله كلما اخترت نمطًا من مجموعة الأنماط المتوافرة في القائمة المنسدلة الموجودة في الإطار، المسمى أمامك بالنظام، فيكون للمؤشر ظل إذا تم تفعيل هذه الخاصية، كما يمكن أن يتغير شكله تلقائيًا بتغير النسق تلقائيًا إذا تم تفعيل هذه الخاصة.

هـ- وبالنقر على التبويب المسمى خيارات المؤشر يتم فتح النافذة التالية:



من هذا التبويب يمكنك ضبط سرعة المؤشر ما بين بطيئة وسريعة، وضبط خصائص رؤيته، فيظهر ذيل للمؤشر يكون طوله ما بين قصير وطويل، ويمكن إخفاء المؤشر أثناء الكتابة، وإظهار موقعه بالضغط على مفتاح الكونترول (Ctrl) على لوحة المفاتيح، كل هذه الخصائص يمكن تفعليها بالنقر عليها.

ومن الجيد جدًّا - والذي يساهم في سرعة إنجاز الأعمال - تفعيل خاصية تحريك المؤشر إلى الزر الافتراضي في مربعات الحوار؛ فكثيرًا ما يعمل المستخدم مع برامج فيها العديد من مربعات الحوار، والتي توجد بها عدة أزرار، فبمجرد ظهور مثل هذه المربعات يتم وضع مؤشر الفأرة على الزر الافتراضي لهذا المربع، فمثلاً لاحظ في مربع الحوار التالى:

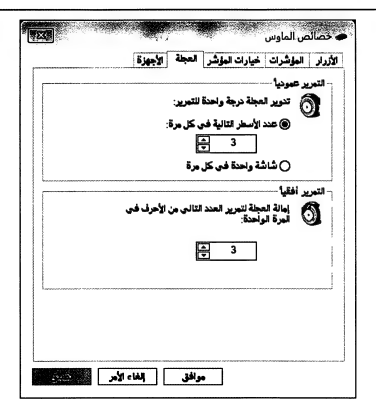
X			Microsoft Office Word
	Фоси	ا التغييزات على ment2	هُل تريد حفيٰ
الأمر	endeljen endelje	A Julyania	
Total Commence	Contract and a second	THE SERVICE OF THE SE	

شکل (۲ - ۲۲)

يتكون مربع الحوار أعلاه من ثلاثة أزرار هي "نعم" و"لا" و"إلغاء الأمر"، فعند ظهور هذا المربع يتم وضع المؤشر على الزر الافتراضي له وهو زر "نعم.

و- وعند النقر على التبويب المسمى بالعجلة في نافذة خصائص الفأرة أعلاه؛ فيمكن ضبط خصائص تدوير العجلة، كما في النافذة التالية:





شکل (۲ - ۲)

تتكون غالبية أجهزة الفأرة من زرين، وبينهما عجلة تستخدم كثيرًا في التنقل بين الصفحات إلى أعلى وإلى أسفل، كما أنها تستخدم في التكبير والتصغير (Zoom)، إذا تم الضغط على مفتاح الكونترول (Ctrl) مع تحريك العجلة، فمثلاً إذا وضعت المؤشر على سطح المكتب، وضغطت باستمرار على مفتاح الكونترول (Ctrl) مع تحريك العجلة إلى أعلىٰ أو إلىٰ أسفل؛ ستلاحظ بأن تكبيرًا أو تصغيرًا طرأ على رموز وأيقونات سطح المكتب.



ز- وعند النقر على التبويب الأخير من نافذة خصائص الفأرة والمسمى بالأجهزة تظهر النافذة التالية:

Z	 خصالص الماوس الأوراد المؤشرات خيارات المؤشر العجلة الأجهزة 						
	الأجهزة:						
النوع الماوس واجه	HID-compliant mouse (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII						
	خصالص الجهاز						
	الشركة المستعة: Microsoft						
	الموقع: على USB input Device						
	حالة الجهاز: يعبل هذا الجهاز بشكل صحيح.						
خصالص	To Amenda Vivo						
واجر المجاوية	موافق آلفاء						

شکل (۸۶ - ۲)

في هذه النافذة يتم التعرف على اسم الجهاز، ونوعه، والشركة المصنعة له، وموقعه، (منفذ ربطه مع اللوحة الأم)، وحالة الجهاز، ويمكننا من خلال النافذة أعلاه ملاحظة أن الفأرة المتوافقة مع الجهاز موصلة من منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمي)، علمًا بأن للفأرة منافذ أخرى غير هذا المنفذ، مثل منفذ PS/2.

بعد الانتهاء من ضبط أي من خصائص الماوس ما عليك إلا الضغط على زر "تطبيق"؛ لتفعيل هذه الخصائص، أو الضغط على زر "موافق"؛ لتفعيل الخصائص والخروج من هذه النافذة.



٧- إعدادات لوحة المفاتيح:

أهم خصائص للوحة المفاتيح هي مهلة التكرار، وسرعة التكرار، فالمقصود بمهلة التكرار هو مقدار الوقت المبدد قبل تكرار الحرف، عند الضغط عليه باستمرار، وتكون المهلة ما بين طويلة وقصيرة، فكلما كان هذا المهلة قصيرة كان التكرار أسرع، أما المقصود بسرعة التكرار هو سرعة عملية تكرار الحرف عند ضغطه لفترة، وتتراوح السرعة ما بين بطيئة وسريعة، فكلما كانت سريعة كان التكرار أسرع، وكذلك يمكن تغيير سرعة وميض رأس المؤشر.

[23]	🏎 خصائص لوحة المفاتيح
	السرعة الإجهزة
	تكرار الأحرف
سيرة	مهلة التكرار: طويلة ,قم
يعة	سرعة التكرار: بطيئة بطيئة
	القر هنا واستمر في ضغط أحد المفاتيح لاختبار سرعة التكرار:
	- سرعة وميض ر أس المؤشر
يع	¥
	Ī
	موافق إلغاء الأمر

شکل (۸۵ - ۲)



مثلاً: إذا ضغطت على الحرف الواحد لمدة ثلاثة ثواني، وكانت مهلة التكرار طويلة وسرعة التكرار بطيئة؛ سيتم تكرار عدد أقل من الأحرف مما إذا كانت مهلة التكرار قصيرة وسرعة التكرار سريعة.

٣- إعدادات حسابات المستخدمين:

تحدثنا فيما سبق أن نظام التشغيل 10 Widows يدعم تعدد المستخدمين، ونعني بتعدد المستخدمين وجود أكثر من مستخدم للنظام، فكل مستخدم يتم التعرف عليه من خلال اسمه، وكلمة المرور الخاصة به، فعند تشغيل الجهاز، إذا كان هناك أكثر من مستخدم يتعامل مع النظام، فيطلب النظام أولاً إدخال اسم المستخدم، وكلمة المرور.



شکل (۲ - ۲)

من النافذة أعلاه يمكننا إدارة حسابات المستخدمين من خلال:

أ- إنشاء كلمة مرور للمستخدم الحالي: هذا الأمر يساعدك في تعيين كلمة مرور للمستخدم الحالي، ولابد من التأكد من لغة كتابة كلمة المرور، وحفظها



قبل الخروج من النظام؛ فإنك لن تستطيع الدخول إلى حسابك إذا نسيت كلمة المرور.

ب- تغيير صورة الحساب: باختيار الصورة من مجموعة الصور المتاحة.

ج- تغيير اسم الحساب: وتبديله إلى اسم آخر.

د- تغيير نوع الحساب: حسابات المستخدمين أنواع منها (مسئول، ومستخدم قياسي، ومستخدم)، ولكل نوع صلاحيات، فيمكن تحديد نوع الحساب لأي مستخدم لأحد الأنواع المذكورة أعلاه.

تحديد نوع الحساب الجديد



لا يمكنك تغيير نوع حسابك لأنه حساب المسؤول الوحيد الموجود على هذا الكمبيوتر. ينبغي إنشاء حساب مستخدم آخر كمسؤول قبل تغيير حسابك.

يمكن للحسابات القياسية استخدام معظم البرامج وتغيير إعدادات النظام التي لا تؤثر على المستخدمين الأخرين أو على أمان هذا الكمبيوتر.

@ مسؤول (Administrator) يتحكم المسؤولون في الكمبيوتر بشكل كامل. فبإمكانهم تغيير أية إعدادات والوصول إلى جميع الملقات والبرامج المخزنة على الكمبيوتر.

لماذا يوصى بالحساب القياسى؟

﴿ اللَّهُ وَ اللَّهُ الْأَمْرِ

شکل (۲ - ۸۷)

هـ- إدارة حساب مستخدم آخر: لابد أن يكون -على الأقل- نوع واحد من أنواع حسابات مستخدمي الكمبيوتر من النوع مسئولاً، وبالتالي قد يكون بقية المستخدمين من النوع مستخدم، أو مستخدم قياسي، فالمسئول يمتلك





صلاحيات مطلقة في إدارة ملفات النظام، وإدارة حسابات المستخدمين الآخرين، والمستخدم القياسي لديه صلاحيات محدودة أقل من صلاحيات المسئول، أما النوع مستخدم؛ فليس لديه صلاحيات سوى استخدام الكمبيوتر دون القدرة على إزالة أو إضافة أي برنامج، أو ملحقات للنظام. ولمسئول النظام فقط صلاحيات إنشاء حسابات المستخدمين، وتحديد نوعها (مسئول، أو قياسي، أو مستخدم).

٤- إعدادات البرامج والميزات:

ويتم الوصول لهذه الإعدادات كالتالي:

أ- من الشكل (١) انقر علىٰ الخيار الرابع (البرامج).

ب- انقر علىٰ (إزالة تثبيت برنامج) كما بالشكل التالي:

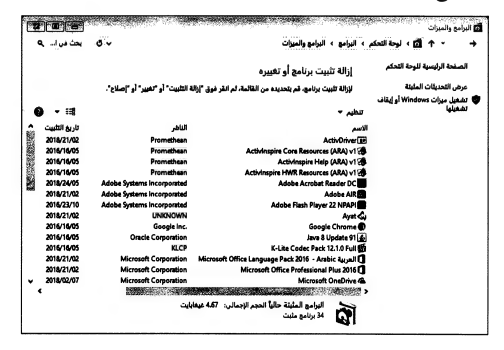


شکل (۸۸ - ۲)





من خلال هذه النافذة تستطيع التعرف على جميع البرامج المثبتة في جهازك، مع إمكانية تغيير أو إزالة ما تشاء منها، وبإمكانك فعل ذلك إذا كان حسابك من نوع مسئول، أما إذا كنت مستخدمًا؛ فلن تستطيع فعل ذلك، وعليك الحذر في التعامل مع هذه النافذة.



شکل (۲ - ۸۹)

ولإزالة تثبيت أي برنامج أو تغييره؛ فما عليك سوى النقر عليه بالزر الأيمن، واختيار الأمر إزالة أو تغيير. ويمكنك كذلك إضافة أو إزالة الميزات، والبرمجيات الخاصة بنظام التشغيل Windows 10 ، فيمكنك مثلاً إضافة أو إزالة الألعاب المتوافرة ضمن إصدار نظام التشغيل Windows 10 ، أو إضافة أو إزالة بعض مكونات نظام التشغيل، مثل برنامج متصفح الإنترنت، أو برنامج الدفتر، أو



برنامج الرسام، وكذلك يمكن تشغيل أو إيقاف الخدمات التي يوفرها نظام التشغيل كخدمة IIS (خدمة معلومات الإنترنت)، ويتم ذلك بالنقر على خيار تشغيل ميزات Windows أو إيقاف تشغيلها.

ملاحظة:

كما ذكر سابقًا أنه تم تصنيف محتويات لوحة التحكم إلى ثماني مجموعات، ويمكن تغيير طريقة عرض هذه المحتويات بتغيير عرضها من "حسب الفئة" إلى "حسب الأيقونات (صغيرة/كبيرة)".

عند التبديل إلى طريقة عرض عناصر لوحة التحكم إلى "أيقونات كبيرة" يصبح شكل النافذة كالتالي:

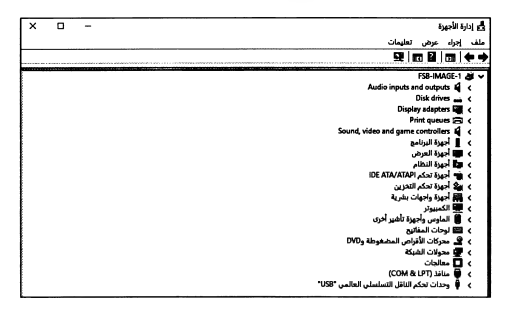
	ening.	animan was takan san matus	riograp	in the state of th	er terr	ران ماضر لوحة التحكم	ยเ 👪
∨∂ استبره				المدكم	أعمر لوحة	• † 🖾 ، لوجة التحكم ، كانة عا	+
عرض حسب: أبغوناب كبيرة *						إعدادات الكمنبوتر	ضبط
SMART Board	×	Java (32 بت)	4	(بت 32) Flash Player	£	Dell Audio	-
إدارة الأحهزة	#	اتصالات سطح المكتب و RemoteApp	•	Windows To Go	30	Speech Recognision	₽
استرداد	•	أدوات إدارية		إدارة ببانات الاعتماد		إدارة الأكوان	A.
الأمان والصيانة	*	الأسعة نحت الحمراء	I	الأحهرة والطابعات	*	أ استكساف الأحطاء وإصلاحها	
الحطوط	Ä	الناريج والوقب	F	البرامج والميرات	ă	البرامح الافتراضية	3
المنطقة	9	المأوس	•	اللعة	*	الصوب	
بريد	()	الهائف والمودم		النظام		السح الاحتياطي والاستعادة • (Windows 7)	3
حسانات المستحدمين	88	جدار حماية Windows Defender	4	تشغير المحركات باستخدام BitLocker	4	} تسعيل تلقائي	
خيارات مستكشف الملقات	3	حيارات الفهرسة		حيارات الطاقة	*	احبارات الإنفريت	
مجلدات العمل	b	لوحه المفانيح	~	شريط المهام والسفل	7	رسوميات Intel® HD	
مركز المزامنة	(3)	مركز الشنكه والمشاركه	壁	محفوظات الملفات	þ	محموعه المشاركه المبزليه	-4
				مساحات التحزين	\$) مركز سهولة الوصول	•

شکل (۹۰ - ۲)



٥- إعدادات إدارة الأجهزة:

من النافذة السابقة ننقر على أيقونة "إدارة الأجهزة"، وهي للتحكم بإدارة جميع الأجهزة الملحقة بالنظام وإدارة المنافذ، والمعروف أن الأجهزة الخارجية أو الداخلية الملحقة بالنظام يمكنها الاتصال بالكمبيوتر من خلال المنافذ، فمثلاً لوحة المفاتيح والفأرة يمكن توصيلها بالكمبيوتر من خلال منفذ USB أو PS/2، فلكي يدعم الكمبيوتر أحد، أو كلا النوعين من الفأرة، ولوحة المفاتيح؛ فلابد أو لا التأكد من أن النظام مثبت به أحد، أو كلا المنفذين، ويعملان بشكل طبيعي.



شكل (۹۱ - ۲)

إذا تمت إضافة أي جهاز للكمبيوتر؛ فإنك تستطيع التأكد من أنه يعمل بشكل طبيعي ومتصل بالكمبيوتر من خلال مشاهدة صورته على هذه النافذة، وبالتالي



يمكن إزالة أي جهاز، أو تحديث برنامج تشغيله، وذلك بالنقر عليه بالزر الأيمن، واختيار أمر إزالة، أو تحديث برنامج تشغيله. وكما أشرنا سابقًا فإن المستخدم الذي يقوم بعملية إزالة أحد الأجهزة، أو تحديث برنامج تشغيله؛ لابد أن يكون مستخدمًا من نوع مسئول الكمبيوتر. (عليك الحذر دائمًا عند التعامل مع خيارات هذه النافذة، حتى لا تتسبب في إزالة برامج تشغيل الأجهزة المهمة كالسماعات، أو بطاقة الشبكة، أو المودم، أو بطاقة الشاشة).

٦- إعدادات المنطقة واللغة:

تمكنك هذه النافذة من ضبط إعدادات كتابة الأرقام، والعملة، والوقت والتاريخ.

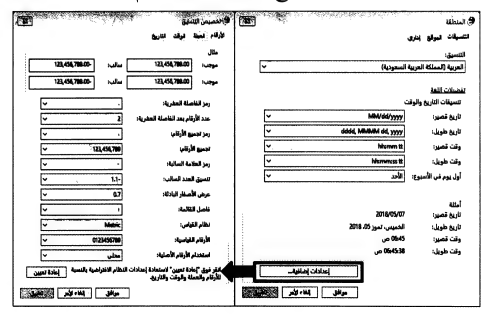
ع الاست في و ع الاست			غي الغة ♦ • • ♦ غير ، لوط المحكم
		تغيير تفضيلات اللغة	الصفحة الرئيسية للوحة التحكم
	، بإضافتها إلى القالمة. فصوف يطهر Windows والتطبيقات ومواقع الويب باللعة الأولى في القالمة التي تدعمها. بك لأعلى - تحريك لأسفل	-	إعدادات متقدمة تغيير للسيقات الثاريغ أو الوقت أو الأرقام
خيارات	تخطيط لوحة المفاتري: الولايات المتحدة	English (United States)	
خيارات	لمة العرض في Windows؛ محكَّن (تجلور) تخطيط لوحة المفاوية: العربية (W) تسبيق الثاريق والوقت والأرقام	العربية (المملكة العربية السعودية)	

شکل (۹۲ - ۲)





وبالنقر علىٰ "تغيير تنسيق التاريخ، أو الوقت، أو الأرقام" تظهر النافذة التالية:



شکل (۹۳ - ۲)

في النافذة اليمني، عند النقر على زر إعدادات إضافية تفتح النافذة اليسرى، ويمكن منها التحكم بإعدادات الأرقام، والعملة، والوقت والتاريخ:

أ- عند كتابة الأرقام الطويلة يتم وضع فاصلة عشرية بعد كل ثلاثة أرقام لتمييز الخانات: (١٢٣.٤٥٦.٧٨٩.٠٠) الموجبة، أو (١٢٣.٤٥٦.٧٨٩.٠٠) السالية.

ب- يتم تمييز العملات بوضع حرفي (ر.س) مع الرقم اختصارًا لـ (ريال سعودي): (١٢٣,٤٥٦,٧٨٩.٠٠).

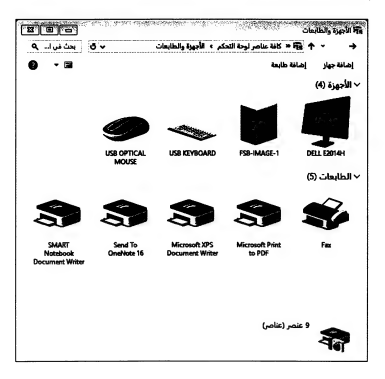
ج- يتم وضع حرفي (ص) أو (م) أمام الوقت للدلالة على التوقيت الصباحي، أو المسائي: (٧٠:٣٨ م) أو (٧٠:٣٨ ص).



د- يمكن ضبط إعدادات كتابة التاريخ بحيث يمكن ضبطه بالشهور العربية: (۷۰/رجب/١٤٣٥) أو (۱٤٣٥/٠٧/٠٧)، وكذلك يمكن التحكم بأيام الأسبوع بحيث يكون أول يوم في الأسبوع هو يوم الأحد.

٧- الأجهزة والطابعات:

في هذه النافذة يتم عرض الأجهزة والطابعات المتصلة بالكمبيوتر، ولإضافة طابعة جديدة؛ انقر بالزر الأيمن في مكان فارغ في هذه النافذة، واختر أمر "إضافة أجهزة وطابعات":



شکل (۲ - ۹٤)



أ- حدد ما إذا كانت الطابعة المطلوب تثبيتها طابعة محلية، أو تعمل في شبكة.

ب- إذا كانت طابعة محلية، حدد منفذ توصيل الطابعة، أغلب الطابعات المتوفرة حاليًا بالأسواق يتم توصيلها من خلال منفذ USB.

ج- اختر نوع الطابعة من خلال اختيار الشركة المصنعة لها، وطرازها من القائمة، فإذا كانت الطابعة مثلاً من النوع 3055 hp LaserJet ، فلابد من اختيار هذا النوع من قائمة اسم الشركة المصنعة hp، ومن ثم حدِّد نوع الطراز LaserJet ، ومن ثم حدِّد نوع الطراز 3055، من القائمة الثانية، ومن ثم النقر على التالي.

			rari 😝 🌘
		ة تشفيل الطابعة	تثبیت برنام
الطرازات	ة. انقر فوق Windows Update لعرض مزيد من	تر لطابعة الخاصة بك من القائد	H A
•	العضفوط الخاص بالتثبيت، انقر فوق " قرص خام	ثبيت برنامج التشغيل من القرص	
•	الطابعات	<u> </u>	الشركة المه
	- 1	1	Fuji Xerax
_ <u>.s.</u>	HP Lasedet 3052 PCL5		Generic
	HP Laserier 2035 ACL5		Gestetner
•	HP Laserlet 3390 / 3392 PCL5	▼	HP
قرمه خلص	Windows Update	التشفيل هذا موقع رفعياً.	الم دادات چ برنامج
		همية ترقيع برنامج التشغيل	<u>معرفة أ</u>

شکل (۹۵ - ۲)

د- سيعمل نظام التشغيل الآن على تثبيت الطابعة، وإذا فشل في ذلك؛ فلابد من تثبيت الطابعة من خلال القرص المدمج المرفق مع الطابعة.



هـ بعد تثبيت الطابعة انقر عليها بالزر الأيمن، واجعلها طابعة افتراضية، وللتأكد من أن الطابعة تعمل بشكل طبيعي؛ انقر بالزر الأيمن على الطابعة، وانقر على خصائص الطابعة، من ثم انقر على طباعة صفحة اختبار:

	الورق المتوفر:	الميزات اللون: نحم
	Letter	على الوجهين: لا
		تدبيس: لا
		السرعة: ٢٢ ورقة/دقيقة
		الحد الأقصى للدقة: ٢٠٠ dpi
		. الأقصى للحقة: ۲۰۰ dpi
طباعة صفحة اختبار	التغضيلات	

شکل (۲ - ۹٦)





🛱 أسئلة تقويم الفصل الثاني



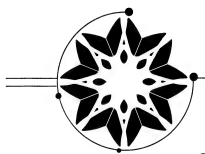
ج - Ctrl + P

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية: ١ - من أكثر الطرق استخدامًا لتشغيل البرامج هي..... أ - قائمة (ابدأ) ب - المستندات ج - لوحة التحكم د - كل ما ذكر صحيح ٢- إيقاف العمل علىٰ جلسة الحاسب بصورة مؤقتة حتىٰ يتسنىٰ لشخص آخر استخدام الحاسب بحيث لا تفقد من خلالها البرامج أو يتم إغلاقها هو ما يسمى أ - تبديل مستخدم ب - تسجيل الخروج ج - إعادة التشغيل د - تأمين ٣- نستخدم لفتح ملف أو مجلد. ب - النقر المزدوج أ - النقر ج - النقر بالزر الأيمن د - كل ما ذكر خطأ ٤ - من اختصارات لوحة المفاتيح لإنجاز أمر «قص» هو Ctrl + V - 1 ص - Ctrl + A

د - Ctrl + X

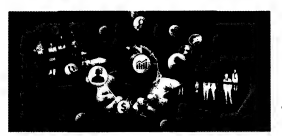


٥- ما هو الأمر الذي لا ينتمي إلى طرق فرز الرموز على سطح المكتب؟
أ - النوع ب - الرمز ج - تاريخ التعديل د - الحجم
٦- من العمليات التي يمكن إجراؤها بالنقر بالزر الأيمن على سطح المكتب
راختيار أمر جديد
أ - مجلد ب - اختصار ج - مستند نص د - كل ما ذكر صحيح
٧ تستخدم لتغيير إعدادات الحاسوب وتخصيص وظائفه.
أ - جهاز الكمبيوتر ب - المستندات
ج - لوحة التحكم د - كل ما ذكر خطأ
 ٨- تنشيط الكتابة بالحروف الكبيرة (Capital) باللغة الإنجليزية نضغط على
ى فتاح
Tab - ب Caps Lock - أ
ج - Num Lock -
٩- لحساب الوسط الحسابي لعدد من الأرقام نستخدم الآلة الحاسبة ونختار
وعها
أ - قياسي ب - علمي
١٠ - لحذف ملف من الحاسوب بدون وضعه في سلة المحذوفات نستخد
فتاح مع مفتاح الحذف (Delete).
أ - Ctrl ب - Alt ب - Ctrl د - كل ما ذكر خطأ



الفصل الثالث الاتصال بالانترنت والتعامل معه







في هذا الفصل سنتعرف على مفهوم شبكة الإنترنت، وطريقة الاتصال به، والمواقع والصفحات المهمة التي يحتاجها المستخدم، وسنتعرف كذلك على الخدمات التي يقدمها الإنترنت، مثل خدمة البريد الإلكتروني، والبرامج، والميزات الأخرى المتوافرة في الشبكة، وسنتعرف كذلك على أهم التطبيقات والسبرامج التي يحتاج إليها المستخدم العادي للكمبيوتر في حياته، والمواقع المشهورة على شبكة الإنترنت، مثل مواقع التواصل الاجتماعي: (فيسبوك، وتويتر، ويوتيوب) والموسوعات العلمية والدينية المشهورة.

أولاً: الاتصال بالانترنت والتعامل معه:

الإنترنت هو مجموعة كبيرة جدًا من الكمبيوترات تتصل مع بعضها البعض بواسطة عدة برتوكولات تنظم عملية الاتصال فيما بينها وأشهرها برتوكول الإنترنت. ولابد من توافر مجموعة من المتطلبات لاتصال الكمبيوتر بالإنترنت، وتتمثل هذه المتطلبات في الاشتراك لدى مزود الخدمة، وإلى توافر بعض الأجهزة الأخرى، بالإضافة إلى المتصفح:

أ- لا بد أولاً من الاشتراك لدى مزود خدمة الإنترنت (ISP)، والذي يوفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنت في أي وقت، عن طريق اسم المستخدم، وكلمة المرور الخاصة بك.



ب-تحتاج إلى خط المشترك الرقمي (DSL) في حالة الاشتراك مع المزود في خدمة النطاق الواسع، أو تحتاج إلى مودم في حالة الاشتراك عن طريق الاتصال بالهاتف، وأغلب أجهزة الكمبيوتر يكون جهاز المودم مثبتًا بداخلها عكس جهاز (DSL)، والذي يتم توفيره من قبل مزود الخدمة.

ج- بعد الاشتراك في الخدمة؛ لابد من تسجيل دخولك في كل مرة إلىٰ الإنترنت، باسم المستخدم، وكلمة المرور الخاصة بك.

د- استخدام متصفح الإنترنت في الوصول للمواقع الإلكترونية، وهناك العديد من المتصفحات، أشهرها إنترنت إكسبلورر، وجوجل كروم، وفايرفوكس، وأوبرا.



مزايا وخصائص المتصفحات أعلاه:

1 – الإنترنت إكسبلورر: من إنتاج شركة مايكروسوفت، وهو أشهر المتصفحات، ويتوافق مع نظام التشغيل Windows، والإصدارات الحديثة منه أصبحت تدعم خاصية التصفح المبوب، ويعمل بشكل أفضل إذا توافرت ذاكرة كبيرة الحجم (علىٰ الأقل واحد جيجابايت).

Y - جوجل كروم: من إنتاج شركة جوجل العالمية، ويتوافق مع أنظمة Windows ، ويتميز بدعمه للأنظمة المفتوحة المصدر، ويتمتع بالعديد من الخصائص المتميزة، مثل الحماية من التطبيقات الخبيثة، ودعمه للعديد من اللغات العالمية.



٣- فايرفوكس: من إنتاج شركة موزيلا، ويتميز بتوافقه مع العديد من أنظمة التشغيل، ودعمه للأنظمة المفتوحة المصدر، ويتميز بالتصفح المبوب.

٤ - أوبرا: يعتبر من أقدم المتصفحات، ويتوافق مع العديد من أنظمة التشغيل،
 ويتميز هذا المتصفح بدعمه لمفهوم الملاحة الفضائية.

ويمكن الاستفادة من الإنترنت في الخدمات التالية:

1 - البريد الإلكتروني Email: تهدف هذه الخدمة إلى إرسال الرسائل إلكترونيًا بين مستخدمي الإنترنت في وقت وجيز جدًا، وتعمل هذه الخدمة بشكل يشبه عمل البريد العادي، ولابد لمرسل الرسالة ومستلمها؛ أن يكون لكل منهما عنوان بريد إلكتروني في إحدى الشركات التي تزود الخدمة، وإليك ما تحتاجه عند إرسالك لرسالة إلكترونية:

أ- كتابة عنوان البريد الإلكتروني لمستقبل الرسالة بشكل صحيح، وربما يكون مستقبلو الرسالة أكثر من شخص واحد، وبالتالي لابد من التأكد من كتابة عناوين بريدهم الإلكترونية بشكل صحيح.

ب-كتابة عنوان الرسالة.

ج- كتابة الرسالة (مضمونها)، مع إمكانية تنسيق النص.

د- قد تحتاج إلى إرفاق بعض الملفات -النصية، أو الصوتية، أو ملفات فيديو- مع الرسالة.

هـ- والإرسال الرسالة؛ انقر فوق زر "إرسال"، وانتظر حتى تقرأ ما يفيد بإرسال الرسالة.



الرسائل المرسلة يمكن الاطلاع عليها من علبة الصادر، والرسائل المستلمة يتم وضعها في علبة الوارد، مع إمكانية إعادة إرسال الرسالة إلى المرسل، أو توجيهها إلى أشخاص آخرين.

Y- نقل الملفات: تتم عملية نقل الملفات بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالإنترنت عن طريق برتوكول نقل الملفات، بالتوافق مع برتوكول الإنترنت، والمقصود بنقل الملفات هو عملية تنزيل الملفات Download من أجهزة بعيدة (مضيف)، إلىٰ جهازك (محلي)، أو رفع الملفات من جهازك المحلي إلىٰ أجهزة مضيفة Upload.

٣- المجموعات الإخبارية: تعتبر بمثابة حلقات النقاش العام والمتاح لكل الأشخاص أو غرفة الاجتماعات الخاصة بمجموعة معينة من الأشخاص، فكل مستخدم بإمكانه المشاركة في المواضيع التي تهمه في هذه المجموعات، ويتابع المستجدات في ساحتها ويناقشها، وتعتبر المنتديات أحد هذه المجموعات، وهي بمثابة مكانٍ ما علىٰ الإنترنت تدخل إليه باسم المستخدم، وكلمة المرور الخاصة بك من أجل الاطلاع علىٰ ما يتم نشره في ذلك المكان والمشاركة فيه.

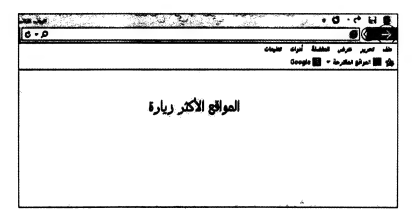
3- المحادثة: هي الاتصال الصوتي بين طرفين أو أكثر على شبكة الإنترنت، وتتم المحادثة باستخدام برامج تتبع لشركات متخصصة، وأشهرها هو إسكايب (Skype)، الذي يتيح إمكانية إجراء المحادثة بالصوت والصورة، وللاستخدام الأمثل لمثل هذه البرامج يتطلب وجود جهاز إدخيال الصوت (الميكرفون)، وجهاز إخراج الصوت (السماعات)، موصلةً بالكمبيوتر بشكل جيد، بالإضافة إلى تثبيت برنامج المحادثة في جهازك.



٥- الوصول للمعلومات على الويب: يتيح الإنترنت إمكانية الوصول للمعلومات المتوافرة في المواقع الإلكترونية من خلال عناوين المواقع (الويب) وما تحتويه هذه المواقع من صفحات تحتوي على ارتباطات لمواقع وصفحات أخرى، وبالتالي تستطيع التنقل بين العديد من المواقع على شبكة الإنترنت من خلال الدخول إلى موقع واحد فقط، لذلك سميت بالشبكة العنكبوتية للدلالة على تشابكها مع بعضها البعض، كشبكة العنكبوت.

١- تصفح المواقع عن طريق الإنترنت إكسبلورر:

بإمكانك تصفح مواقع الإنترنت بعد توفير اشتراك بأحد مزودي الخدمة، ويتم التصفح والوصول للمواقع عن طريق أحد المتصفحات السابقة الذكر، وسنركز هنا علىٰ استخدام برنامج (إنترنت إكسبلورر)، والذي يأتي ضمنيًا ضمن برمجيات نظام التشغيل Windows 10، ويتم فتح البرنامج من خلال بالنقر علىٰ زر (ابدأ) > كافة البرامج > أدوات النظام > Internet Explorer، أو بالنقر علىٰ اختصاره في سطح المكتب، أو في شريط المهام إذا كان مضافًا هناك:



شکل (۱ - ۳)



التعامل مع المتصفح:

ويتكون متصفح الإنترنت من:

۱- شريط العنوان: يقع أعلىٰ النافذة، ويظهر عليه اسم البرنامج، وأزرار التحكم بالنافذة

٢- شريط عنوان الموقع: يقع أسفل شريط العنوان، ويكتب فيه اسم الموقع
 المراد الوصول إليه.

	**
Q0	https://www.google.com.sa/ 🕄 😝 🔿
	طف تعرير عرض الطفشة أدوات تخيمات
	🚰 🏙 العراقع المتترحة 🔻 Google 🕃

شکل (۲ - ۳)

وبعد كتابة اسم الموقع بصورة صحيحة يتم الوصول للموقع بالضغط على مفتاح الإدخال Enter أو النقر على السهم المتجه لليمين، وفي الشاشة أعلاه كتبنا google.com.sa في شريط العنوان لفتح محرك البحث الشهير جوجل، وتكتب بقية الحروف وهي http://www. بشكل آلي، ففي الغالب تحتاج فقط لكتابة اسم الموقع بشكل صحيح، ويقوم المتصفح بكتابة بقية الحروف.

عناوين المواقع والنطاقات:

تتكون عناوين المواقع الإلكترونية من اسم الموقع ونشاطه، والدولة الموجود فيها ويفصل بينها بالنقطة (.)، فالمواقع إما أن تكون مواقع تعريفية، أو شخصية، أو تجارية، أو صحفية، أو مواقع تقديم خدمات إلكترونية، ونشاطات المواقع كالتالي:



نشاط تجاري ربحي	.com
خدمات تعليمية	.edu
شبكة	.net
منظمة غير ربحية	.org
معلومات	.info
أعمال	.biz
قنوات فضائية أو محطة	.tv
إعلامية	
إذاعة	.fm

جدول (۳ - ۱)

والنطاق يهدف إلى تحويل أسماء المواقع الإلكترونية، ونشاطها، والدولة الموجود فيها، من نص إلى أرقام بديلة، فكل موقع إلكتروني لديه رقم يعرف بعنوان الإنترنت، فمثلاً لو كتبت الرقم (١٢٠.٣٨.٢٣٩.٢١٦) في شريط عنوان المواقع سيتم الوصول فورًا إلى موقع جوجل، وهكذا مع كل موقع إلكتروني.



١-قائمة ملف:

طيعات	أدوات تا	طف تعرير هرض المغضلة
	Ctrl+T	علامة تبريب جنينة
الاشراضي الماص بالي السكيد الاشكر ا	Ctrl+K	تكرار هلامة تبويب
	Ctrl+N	نافظ جديدة
and the state of t		جلسة عمل جديدة
	Ctrl+O	فتح
		تحرير بواسطة المفكرة
		## *
	Ctrl+S	حفظ ہاسم
	Ctrl+W	إغلاق علامة التبويب
		إحداد الصفحة
	Ctrl+P	طباعة
		معاينة قبل الطباعة
صفحة بواسطة البريد الإلكتروني	4	أربسال
ارتباط بواسطة البزيد الإلكتزونس		استیراد وتصدیر
اختصار إلى صطح المكتب		خصالص

شکل (۳ - ۳)

أ- لفتح تبویب جدید؛ انقر علیٰ علامة تبویب جدیدة، أو اضغط علیٰ مفتاحی (Ctrl+T).

ب-لفتح التبويب نفسه في تبويب جديد؛ انقر علىٰ تكرار علامة تبويب أو اضغط علىٰ (Ctrl+K).

ج- لفتح نافذة جديدة للموقع المفتوح حاليًا؛ انقر علىٰ نافذة جديدة، أو اضغط علىٰ (Ctrl+N).

د- لفتح جلسة عمل جديدة، بمعنىٰ آخر البدء في تصفح جديد دون إغلاق للجلسات المفتوحة سابقًا؛ انقر علىٰ جلسة عمل جديدة، وسيتم فتح الصفحة الرئيسة للمتصفح.



هـ- لحفظ الموقع بأي اسم في موقع ما؛ انقر على حفظ باسم، أو اضغط على (Ctrl+S)، ويجب عليك أن تحدد مكانًا لحفظ الملف وتحديد نوع الملف.

و- لإغلاق التبويب المفتوح حاليًا؛ انقر على إغلاق علامة التبويب، أو الضغط على (Ctrl+W).

ن- لطباعة محتويات الصفحة الحالية؛ انقر على طباعة، أو اضغط على (Ctrl+P)، ويجب عليك التأكد من إعدادات الطابعة، وتحديد أرقام الصفحات المراد طباعتها.

ي- لإغلاق جلسة العمل الحالية وإغلاق كافة التبويبات المفتوحة؛ انقر فوق إنهاء.

٢- قائمة تحرير:

تعليمات	أحوات	العفضلة	عرض	تحرير
Ctrl+	K		س	ت
Ctrl+	С		5 -	u u
Ctrl+	v		سۇل	ه
Ctrl+	A		ىدىد الكل	~ "
Ctrl+	F	ه الصفحة	ث في هذ	*

شکل (۲ - ۳)

لا تستطيع القيام بعمليات القص واللصق داخل المواقع؛ لأنها في الغالب محمية من هذه العمليات، لكنك تستطيع نسخ ما تشاء من أغلب المواقع، وتوجد العديد من المواقع التي لا تدعم عمليات النسخ لمحتوياتها، وبشكل عام تستخدم أوامر القص والنسخ واللصق في الغالب في مرحلة تصميم الصفحات قبل رفعها في الويب، وإذا



رغبت بالبحث عن أي كلمة أو أي حرف في الصفحة؛ ما عليك سوى النقر فوق أمر (بحث) في هذه الصفحة، أو الضغط على مفتاحي (Ctrl+F) وكتابة ما ترغب بالبحث عنه في مربع البحث، وسريعًا ستلاحظ ظهور لون على الحرف أو الكلمة التي تبحث عنها.

٣- قائمة عرض:

			عرض المفضلة أدوات تعليمات	
بشريط القوائم	✓	4	أشرطة الأدوات	
شريط المغضلة	✓	•	أشرطة المستكشف	
شريط الأواهر	✓	•	الانتقال إنى	
شريط المعلومات	✓	Esc	إيقاف	
تأمين أشرطة الأدوات	✓	F5	ہیں۔ تحدیث	
		4	تکبیر/تصغیر (۱۰۰%)	
		4	حجم النص	
		4	ترميز	
		4	النمط	
		F7	استعراض علامة الإقحام	
		Ctrl+U	المصدر	
			تقرير الأمان	
			عنوان العوقع الدولي	

شکل (٥ - ٣)

تتكون هذه القائمة من:

أ- أشرطة الأدوات: والذي يتكون من شريط القوائم، وشريط المفضلة، وشريط الأوامر، وشريط المعلومات، وتستطيع من هذه القائمة أن تقوم بإظهار أو إخفاء ما تشاء من عناصر شريط الأدوات.



تكبير/ تصغير (١٠٠٪): للتحكم بمظهر الصفحة من حيث تكبير أو تصغير محتوياتها.

لتكبير أو تصغير حجم النصوص المكتوبة داخل الصفحات؛ انقر على حجم النص، واختر ما يناسبك، إما بالتكبير أو التصغير.

وللاطلاع علىٰ أوامر وتعليمات اللغة التي تمت بها كتابة الصفحة؛ انقر علىٰ المصدر، وستلاحظ ملفًا يحتوي على كل الأوامر والتعليمات التي استخدمت في تصميم محتويات الصفحة، مع إمكانية نسخ هذه التعليمات وقراءاتها والاستفادة منها في تصميم مواقع أخرى، وهذا جزء من مزايا الأنظمة المفتوحة المصدر.

٤- قائمة المضلة:

	سق أدوات تطيعات	المغذ
	إضافة إلى العفضلة	
	إضافة إلى "شريط العفضلة"	
	إضافة علامات التبويب الحالية للمغضلة	ĺ
	تنظيم العفضلة	
4	Windows Live	امل
4	شريط العفضلة	اند
4	مواقع Microsoft على ويب	افلا
4	مواقع MSN على ويب	
	Fxx - YouTube	0

شکل (٦ - ٣)



من هذه القائمة يمكنك إضافة المواقع والصفحات التي تتعامل معها بشكل دائم ومستمر، أو المواقع ترغب في الوصول إليها في مرات لاحقة، فعند إضافة أي موقع للمفضلة؛ فإنه يظهر في هذه القائمة، أو يمكن إضافته مباشرةً إلى شريط المفضلة، (يوجد شريط المفضلة أسفل شريط القوائم)، ويمكن إجراء مجموعة من العمليات على ما تم وضعه في المفضلة:

		تطيعات	سة أنوات	انعفض
		نضلة	إضافة إلى العا	
		ريط المغضلة"	إضافة إلى "ش	
	لمغضلة	التبويب الحالية ل	إضافة علامات	
		•••	تنظيم المغضلة	
	4	W	indows Live	نط
	4	•	شريط المغضلة	.
	4		مراقع crosoft	J
	4	ئى وىپ	مراقع MSN د	<u>k</u>
	فحح		Google	8
	طباعة			
دارات السابقة	•			
•	إرسال إلى			
	قص			
	نسخ			
ر	إنشاء اختصار			
	حنف			
	إعادة التسميأ			
	فرز حسب الاه			
	خصائص			

شکل (۷ - ۳)



ففي القائمة أعلاه، تم وضع موقع Google في المفضلة، ويمكن القيام بعمليات (فتح، طباعة، إرسال إلى، وحذف، وإعادة تسمية، وفرز حسب الاسم)، على كل ما تم وضعه في المفضلة، وذلك بالنقر على العنصر بالزر الأيمن.

عند النقر على تنظيم المفضلة تظهر نافذة جديدة تساعدك في تنظيم كل ما يتم وضعه في المفضلة، فمثلاً يمكنك وضع صفحات التواصل الاجتماعي الخاصة بك جميعها في المفضلة في مجلد جديد باسم تواصل، كالآتي:

١ - انقر على زر "مجلد جديد" لإنشاء مجلد جديد في المفضلة.

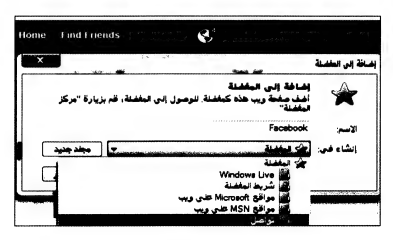
٢- أعد تسميته بالاسم تواصل، ثم انقر علىٰ زر إغلاق، وستلاحظ وجود المجلد في قائمة المفضلة.

Γ	Windows Live 🕍
l	فط مشريط العفضلة
l	الله مواقع Microsoft على ويب
	الله مواقع MSN على ويب
	Google 🕄
	عُلْ تواصل
ı	
l	
L	Company Stephen

شکل (۸ - ۳)



٣- لإضافة صفحات تواصلك الاجتماعي داخل هذا المجلد، فما عليك سوئ فتح صفحتك، ثم انقر على "إضافة إلى المفضلة" من قائمة المفضلة، وبعد ذلك اختر مجلد (تواصل).



شکل (۹ - ۳)

٥- قائمت أدوات:

تحتوي هذه القائمة على مجموعة من الأدوات التي تساعدك باستمرار في تحسين أداء المتصفح وضبط بعض الخصائص والمميزات، وسنتعرف على بعض استخدامات محتويات هذه القائمة:

شکل (۱۰ - ۳)

	حوات تطيمات
Ctrl+Shift+Del	حنف محفوظات الاستعراض
Ctrl+Shift+P	استعراض InPrivate
	تشفيل الحماية من التعقب
	ActiveX عَيْمُتُ
	إصلاح مشاكل الأنصال
	إعانة فتح اخر جسة ععل للاستعراض
	إضافة موقع إنى قائمة "ابدأ"
Ctrl+J	عرض التنزيلات
	منع العناصر العنبثقة
	عامل تصفية SmartScreen
	إدارة الوظالف الإضافية
	إعدادات طريقة عرض التوافق
	الأشتار لذ في موجز ويب هذا
	مكتشف موجز ويب
	Windows Update
Ctrl+Shift+U	لوحة مطومات الأداء
	F12 أدوات العطور
	الإبلاغ عن مشاكل مواقع الويب
	خيارات الإنترنت



أ- المواقع التي قمت بزيارتها تحفظ عناوينها تلقائيًا في شريط عنوان المواقع، بحيث يمكنك بسهولة الرجوع إليها، وكذلك يعمل المتصفح على حفظ كلمات المرور الخاصة بك، مثل كلمة مرور بريدك الإلكتروني، ولحذفها انقر على (حذف محفوظات الاستعراض) من القائمة.

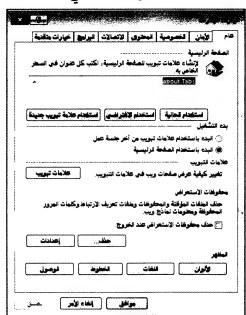
ب-تظهر بعض الإعلانات والرسائل الخاصة بمواقع أخرى بصورة مفاجئة وبشكل مزعج أثناء تصفحك للإنترنت، ويعمل المتصفح بشكل تلقائي لمنع ظهور هذه الإطارات، ويمكن إعادة تفعيلها مرةً أخرى بالنقر على منع العناصر المنبثقة، وتشغيل هذه الخاصية.

ج- وبالنقر على خيارات الإنترنت، تفتح نافذة تحتوي على مجموعة من التبويبات الخاصة بخيارات المتصفح، وإليك بعضها:

* يمكن تحديد موقع ما؛ ليكون بمثابة الصفحة الرئيسية التي يبدأ منها

المتصفح عند كل جلسة عمل جديدة، ويتم ذلك بكتابة اسم الموقع في مربع الصفحة الرئيسية من التبويب عام، وكذلك باستطاعتك حذف أسماء المواقع التي قمت بزيارتها من قائمة المحفوظات عند نهاية كل جلسة عمل من نفس هذا التبويب.

شکل (۱۱ - ۳)





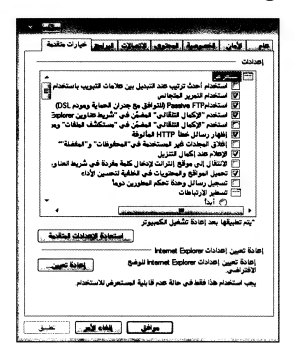
♦ لضبط الإعدادات الخاصة بالاتصال بالإنترنت؛ انقر فوق التبويب المسمى بـ
 "الاتصالات"؛ انقر فوق الأمر "إعداد" وأكمل الخطوات المطلوبة.

X 8		خيارات الإنتر
سج خيارات متقدمة	مان الخصوصية المحتوى الاتصالات البرا	عام الا
jack	لإعداد اتصال بالإنترنت؛ انقر فوق"إعداد"	•
	شبكة الطلب الهاتغى والشبكة الخاصة الظاهرية	إعدادات:
إضافة		
افافة VPN		
ازىنى		
إعدادت	"إعدادات" إذا كنت تحتاج إلى تكوين خادم تصال	اختر الزر وكيل للا
أعدادت ١٨٨	الشبكة البحلية (LAN) إعدادات الشبكة البحلية على اتصالات الطلب . اختر "إعدادات" أعلاه لتعيين إعدادات الطلب	لا تنطبق
اء الأمر	مونفق إنخا	

شکل (۱۲ - ۳)



- ♦ في حالة عدم قدرة المتصفح على العمل، أو في حالة ملاحظة بطء في أدائه، ولم يعد يعمل بشكله المعهود.
- ♦ يساعدك التبويب المسمى خيارات متقدمة في إعادة ضبط المتصفح كليًا، وذلك بالنقر على الزر المسمى إعادة تعيين، واختيار حذف الإعدادات الشخصية، ثم النقر على إعادة تعيين، وفي المرة القادمة لتشغيل المتصفح ستلاحظ أن المتصفح يعمل بشكل أفضل مما كان.



شکل (۱۳ - ۳)

التعامل مع صفحات الويب:

عند فتح أي موقع إلكتروني ستشاهد فيه مجموعة من الصور والنصوص الثابتة والمتحركة، بالإضافة إلى إمكانية تشغيل ملفات الصوت والصورة، وتحتوى



المواقع على وصلات وروابط تنقلك إلى صفحات أخرى داخل الموقع أو خارجه، فمثلاً لو فتحنا الموقع الخاص ببوابة مواقع فضيلة الشيخ ابن عثيمين رحمه الله، وذلك بكتابة اسم البوابة في شريط عنوان المواقع ibnothaimeen.net سيتم فتح الموقع التالي:



شکل (۱٤ - ۳)

فعند تمرير الفأرة على رابط موقع فضيلة الشيخ العلامة محمد بن صالح العثيمين سيتحول شكل المؤشر إلى يد، فكل نص أو صورة يتحول شكل المؤشر عندها إلى يد؛ يدل ذلك على أن هذا النص أو الصورة هي رابط لصفحة أخرى داخل أو خارج الموقع، وبالتالي عند النقر عليها ستنتقل إلى صفحة أخرى، وقد يكون الرابط مكتوبًا باللغة العربية أو الإنجليزية، فلاحظ أن كلمة سورة السنة تحتها خط أزرق، وبالتالي هي أيضًا رابط لصفحة ما، فعند تمرير المؤشر عليها يتحول شكله إلى يد، وبالنقر عليها تنتقل إلى صفحة أخرى، وهكذا، وعند النقر بالزر الأيمن على أي رابط، تظهر قائمة تحتوي على مجموعة من الأوامر التي يمكن إجراؤها على هذا الرابط، فمثلاً عند النقر بالزر الأيمن على رابط المكتبة المقروءة كالآق:





شکل (۱۵ - ۳)

فمن القائمة، يمكنك فتح الرابط في نفس التبويب المفتوح حاليًا، أو في تبويب جديد أو فتحه في نافذة جديدة (جلسة عمل جديدة)، والتبويب عبارة عن مكان لفتح الصفحات بشكل متجاور في جلسة العمل الواحدة، فالجلسة تتكون من تبويب واحد أو أكثر، وتفتح التبويبات بجوار بعضها البعض مع إمكانية إغلاقها جميعًا أو بعضها.

البحث داخل الصفحة:

كما أشرنا سابقًا، فإن كل موقع يتكون من مجموعة من الروابط الخاصة بصفحات في نفس الموقع أو لمواقع أخرى ذات صلة، والعديد من الموقع توفر لك إمكانية البحث فيه عن كلمة لها علاقة به، فمثلاً إذا أردنا البحث عن كلمة نذر في موقع ابن عثيمين، فإننا نكتب الكلمة في مربع البحث في الموقع نفسه كالتالي:

دروس الحرمين مكتبة الخطب	مكتبة المتلوف المكتبة الصوتية المكتبة المفرودة	مجال البحث :
× بحث	نذر	أبحث في مكتبة النتاري:

ولا بد من تحديد مجال البحث عن هذه الكلمة من بين المجالات المتاحة (مكتبة الفتاوي، أو المكتبة الصوتية، أو المكتبة المقروءة، أو دروس الحرمين،



أو مكتبة الخطب)، وعند النقر على مفتاح بحث ستظهر لك روابط لصفحات أخرى داخل الموقع تحتوي على كلمة (نذر).

البحث الإلكتروني:

يعتبر موقعي جوجل وياهو أكثر المواقع حيوية ونشاطًا وأشهرها، ويُستخدمان بكثرة في مجال البحث الإلكتروني، لذلك يُعرف هذان الموقعان بمحركات البحث، فموقع جوجل بالإضافة لعمليات البحث؛ فهو يقدم خدمات كثيرة، منها الترجمة الفورية، فبإمكانه ترجمة كلمة أو نص لأكثر من ٧٠ لغة عالمية، ويُقدم خدمة البحث في مجال البحوث العلمية من خلال موقع الباحث العلمي التابع له، ويتيح إمكانية إنشاء مجموعات المناقشة والقوائم البريدية، والبحث في المقالات الإخبارية، بالإضافة إلى إنشاء المدونات ضمن خدمة البلوقر، كما إنه يتيح للمستخدمين إمكانية إنشاء بريد إلكتروني مجاني فيه، أما موقع ياهو فهو موقع إخباري ورياضي وثقافي وفني ويهتم بالمال والاقتصاد، بالإضافة إلى أنه محرك بحث شهير، كما أنه يوفر للمستخدمين إمكانية إنشاء بريد إلكتروني مجاني فيه.

وللوصول إلى موقعي جوجل وياهو ما عليك إلا كتابة اسمهما في شريط عنوان المواقع، وهما: google.com & yahoo.com وعند فتح أي منهما يمكنك البحث عن أية معلومة كانت، نصًّا أو صورةً، وكذلك يمكن تحديد نوع الملفات التي تريد البحث فيها، بكتابة امتداد الملف مع كلمة البحث، فمثلاً، إذا أردنا البحث عن الجمعيات الخيرية في المملكة العربية السعودية؛ فإننا نكتب ذلك في محرك البحث جوجل أو ياهو:



Google Saudi Arabia قبعيث الغيرية فبعيث الغيرية في تركيا فبعيث الغيرية في تركيا قبعيث الغيرية في تركيا قبعيث الغيرية في تركيا قبعيث الغيرية في تسرية قبعيث الغيرية في تسرية قبعيث الغيرية في تسريا

شکل (۱٦ - ۳)

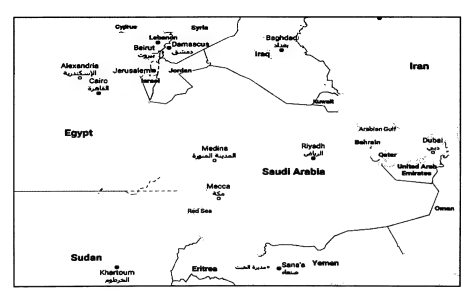
والذي يميز جوجل بأنه محرك بحث يتمتع بحساسية عالية للحروف والكلمات، مما يوفر لك إمكانية بحث سريع، فعند كتابة كلمة الجمعيات يقترح لك الموقع مجموعة من الكلمات ذات الصلة بالكلمة الأولى، ومن بينها كلمة الخيرية، وبعد ذلك يقترح لك مجموعة من البلدان، ومن بينها السعودية، فبعد كتابة النص، اضغط على مفتاح الإدخال Enter، أو النقر بالفأرة على زر بحث في الموقع، وستلاحظ أن الموقع أظهر نتائج البحث في شكل روابط عليها نبذة مختصرة عن المعلومات الموجودة في كل رابط، وتظهر في الصفحة الأولى حوالي عشرة روابط، مع إمكانية الوصول إلى الروابط الموجودة في الصفحات الأخرى؛ حيث ستلاحظ أن كلمة google تكرر حرف الواو فيها (١٠ مرات) وتمددت الكلمة وأصبحت طويلة وكل واو تحتها رقم يدل على رقم الصفحة التالية في البحث:

G000000000gle >

وعند الضغط على رقم ٢ ستفتح الصفحة الثانية، والتي تحتوي أيضًا على عشرة روابط، وهكذا..



ويُستخدم جوجل كذلك للبحث عن الصور والفيديو، فمن الموقع اضغط على صور أو image؛ ليتحول الموقع للبحث عن الصور المطلوبة، وبنفس الطريقة يستخدم للبحث عن الفيديو، ويوفر الموقع خاصية البحث المتقدم؛ حيث تتم عملية البحث وفق خيارات محددة، مثل نوع الملف، والمنطقة، ولغة البحث، ومما يميز موقع جوجل عن غيره من محركات البحث هو استخدام الخرائط كأحد خيارات البحث، فمن الخرائط يمكنك التعرف على الأماكن المحيطة بك، ومعرفة الموقع الجغرافي بالتفصيل لأي مكان في العالم، ومعرفة الشوارع والمقاهي والمتنزهات والأسواق وإحداثيات أي مكان في الأرض، فهو يتعامل مع مجموعة كبيرة من الأقمار الصناعية المنتشرة في الفضاء، وما عليك سوئ كتابة اسم المكان في خانة البحث في الخرائط، وتظهر لك آخر صورة بالأقمار الصناعية لمكان، وتتميز هذه الخرائط بدقتها ووضوحها وموثوقيتها، واستخدامها في مجالات عديدة.



شکل (۱۷ - ۳)



ويعمل موقع ياهو بنفس طريقة وآلية البحث التي يعمل بها موقع جوجل:

()	C & Seco	ure https://ww	ww.yahoo.cc	m							
A	V.		orden i	2.50		3 V					
		YAH	100)[ı					Q	
		Mail Mail	News	Finance	World Cup	Sports	Politics	Entertainment	Lifestyle	More	

فبعد كتابة الكلمة في مربع البحث، اضغط على مفتاح الإدخال Enter، أو الضغط على ربع البحث عن الصور الضغط على زر بحث Search في الموقع، ويمكنك أيضًا البحث عن الصور والفيديو.

كيفية إنشاء بريد الكتروني Email والتطبيق على إنشاء حساب جديد في Gmail:

كما أشرنا سابقًا فإن موقع جوجل يتيح لك إنشاء بريد إلكتروني مجاني عليه، ويكون بإمكانك الاستفادة من العديد من خدماته ومنتجاته، فبمجرد إنشائك لبريد إلكتروني في Gmail؛ يكون باستطاعتك الاستفادة من جميع التطبيقات المتوافرة في المتجر الخاص بالهواتف الذكية التي تعمل بنظام أندرويد، مثل هواتف سامسونج، إل جي LG، وسوني، وذلك من موقع جوجل بلاي Google play، ويكون باستطاعتك كذلك إنشاء حساب لك في أغلب مواقع التواصل الاجتماعي مثل اليوتيوب، والفيسبوك، وتويتر، والانستغرام، والكيك، بالإضافة إلى إمكانية إنشاء مدونة خاصة بك بكل سهولة ويسر من خلال موقع بلوقر التابع لجوجل.

ولإنشاء بريد الكتروني في جوجل؛ انقر علىٰ كلمة Gmail الموجودة في الموقع، ثم انقر علىٰ أمر إنشاء حساب، وستظهر لك النافذة التالية:





شکل (۱۸ - ۳)

أدخل البيانات أعلاه بدقة: اسمك الأول والأخير، واسم بريدك الإلكتروني الذي ترغب فيه، إذا كان متاحًا، وإذا لم يكن متاحًا؛ فعليك تغييره بآخر، ويقوم الموقع باقتراح إسماء مناسبة، واسم البريد الإلكتروني يجب أن يكتب بالحروف الإنجليزية الصغيرة أو الكبيرة (Zz - - Aa)، ويمكن أن يحتوي على أرقام (0 - - 9)، ورموز خاصة (,

	Google مرحبًا بك في Google مرحبًا بك في Atshamhhhh92@gmail.com
	 رقد فیشت (احتری) سننمدولمه در نیز فاق حسد روز کاردی عون قرید ۱۹کنزونی انشاره قسست (احتری) سید درنداد شدند طی تمان مسلمه دود شدند طی تمان مسلمه دود شدند طی تمان مسلم دود شیر ب عام عرم میشد
مطوماتك فالمحصية خاصة وآملة	د دنر لین خالف بده، فعنومه
	هربذ الآلي

_ - ,)، ومن ثم أدخل كلمة المرور الخاصة لبريدك، ومن الجيد جدًّا أن تكون مكونة من أرقام وحروف ورموز، ويسهل عليك تذكرها، وبعد التأكد من إكمال البيانات السابقة اضغط على زر التالي، ثم أدخل تاريخ مسيلادك، وحسد جنسك - ذكر/أنثى - وأدخل رقم هاتفك الجوال، وبريد إلكتروني آخر.

شکل (۱۸ - ۳)



بعد ذلك سيتم إرسال رسالة نصية لرقم جوالك تحتوي على رمز لتفعيل بريدك، ولتأكيد ملكيتك للمريد الإلكتروني، كما سيتم إرسال مثل هذه الرسالة إلىٰ رقم جوالك في حال نسيانك لكلمة المرور الخاصة بك. وجذا تكون قد أنشأت بريدًا إلكترونيًا.

التعامل مع البريد الإلكتروني:

كما أشرنا سابقًا أن من أهم الخدمات التي يقدمها الإنترنت؛ هي الخدمات التي تتعلق بالبريد الإلكتروني، ويستخدم البريد الإلكتروني في إرسال واستقبال الرسائل ومرفقاتها، نصيةً كانت أو صورًا، أو ملفات صوت، أو فيديو، ويعمل البريد الإلكتروني بطريقة سهلة وبسيطة جدًا كالآتي:

أ- لإرسال أي رسالة إلكترونية يجب كتابة الريد الإلكتروني للشخص مستقبل الرسالة بشكل صحيح، فالطريقة الصحيحة لكتابة البريد الإلكتروني هي: a.1_b9@company.type، فتلاحظ أن العلامة الخاصة @ تقع بين عنوان البريد الإلكتروني a.1_b9، والذي يكتب يسار العلامة، واسم الشركة التي تستضيفه company ونشاطها المعروفة به type. مثال (hishamhhhh92@gmail.com).

ب- يتم استقبال الرسائل في علبة الوارد.

ج- تحفظ نسخة من الرسائل المرسلة في علبة الصادر.

د- تحفظ الرسائل المزعجة أو التي وصلت من أشخاص غير مرغوب فيهم في علية خاصة تسمى الرسائل المزعجة spam.



هـ- بإمكانك حذف الرسائل الصادرة أو الواردة، وتوضع في سلة المحذوفات الخاصة بالبريد، ويمكن استعادتها أو إزالتها نهائيًا من البريد.

٤ - طريقة إرسال رسالة إلكترونية بالبريد الإلكتروني:

لإرسال رسالة؛ انقر فوق زر رسالة جديدة (COMPOSE)، وتظهر لك نافذة (New Message) التالية:

New Marrage						- ·.	X
То					_		
Cc							
Bcc							
Subject		 		 		 	
Send A		80	Θ	 		 •	
Send <u>A</u>	U 6		<u> </u>				

شکل (۲۰ - ۳)

أ- في المربع الأول (To) اكتب عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالمرسل إليه، ولابد من تعبئة هذا المربع بالبريد الإلكتروني الصحيح؛ لكي تضمن وصولها إلىٰ الشخص المطلوب، علمًا بأن هذا المربع إلزامي، ولا يمكن تركه خاليًا.



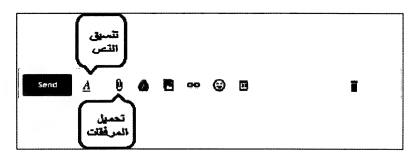


- في المربع الثاني (Cc) اكتب عنوان البريد الإلكتروني لشخص أو لعدة أشخاص آخرين تريد أن تصل لهم نسخة طبق الأصل من الرسالة، ويمكنك ترك هذا المربع خاليًا إذا لم ترغب بذلك، ويستطيع كل من أستقبل هذه الرسالة معرفة الأشخاص الذين أرسلت لهم نفس الرسالة.

ج- وفي المربع الثالث (Bcc) يمكنك أيضًا إضافة بريد الكتروني لشخص ترغب أن تصل له نسخة طبق الأصل من الرسالة، والفرق بينها وبين ما قيل عن المربع الثاني (Cc) أن هذه النسخة عمياء، بمعنىٰ أن الشخص المرسلة له الرسالة، وتم كتابة عنوان بريده في هذا المربع (Bcc) لن يستطيع معرفة الأشخاص الذين أرسلت لهم نفس الرسالة (To) أو (Cc)، معرفة عنوانه البريدي أو كون الرسالة أر سلت له.

د- بعد ذلك اكتب عنوان الرسالة في خانة العنوان Subject ، ومن الجيد أن يكون العنوان له دلالة بموضوع الرسالة.

هـ اكتب الرسالة في المكان الخالى أسفل مربع العنوان، ويمكنك الاستعانة بأدوات تنسيق النص الموجودة في الأسفل.



شکل (۲۱ - ۳)



و- ويمكنك النقر على رمز تحميل المرفقات، واختيار الملفات التي ترغب
 بإرفاقها مع الرسالة.

ز- بعد ذلك انقر فوق زر إرسال (Send)، وبعد ثوانٍ قليلة سيظهر تنويه يفيد بإرسال الرسالة إلى الجهة المعنية.

طريقة فتح الرسائل المحفوظة في صندوق الوارد:

جميع الرسائل المستلمة توضع في علبة البريد الوارد (inbox) أو في علبة الرسائل الغير مرغوب فيها (spam)، فكل رسالة يمكن فتحها من العلبة الموجودة فيها، فيظهر في العلبة اسم الجهة التي أرسلت الرسالة وعنوانها، بينما تظهر تفاصيل الرسالة ومرفقاتها بعد فتح الرسالة، فإذا كانت تحتوي على مرفقات فيمكن الاطلاع عليها بفتحها مباشرة أو بعد حفظها.

التعامل مع الرسائل:

تحتوي القائمة التالية على مجموعة من الأوامر والتعليمات الخاصة بالرسائل وهي:



شکل (۲۲ - ۳)



١ - يمكن الرد مباشرة على الرسالة بالضغط على (رد) (reply) وكتابة الرد وإرساله.

٢- يمكن توجيه الرسالة إلى جهات أخرى بالضغط على زر (إعادة توجيه) (forward) وكتابة البريد الإلكتروني للجهات المعنية ومن ثم إرسالها.

٣- يمكن طباعة محتويات الرسالة بالضغط على أمر طباعة.

٤- ويمكن كذلك حذف الرسالة وإرسالها إلى علبة المهملات.

ثانيًا: المراسلة والمخاطبة باستخدام برنامج اسكايب Skype:

يعتبر برنامج اسكايب أشهر برامج المحادثات الصوتية والمرئية، والذي يستخدم علىٰ نطاق واسع بين مختلف الأشخاص، فيستخدمه مراسلو القنوات الفضائية لعمل لقاءات مباشرة مع أشخاص بعيدين، ويستخدم في إدارة الاجتماعات الإلكترونية بمختلف أنواعها البحثية والعلمية والعملية. ويتميز هذا البرنامج ببساطته وسهولة التعامل معه، ويدعم آلية المحادثة الجماعية الفورية بالصوت والصورة.



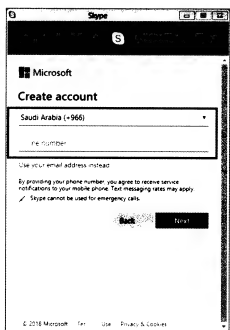
شکل (۲٤ - ۳)



للتعامل مع برنامج اسكايب يجب أولاً تثبيت البرنامج في الكمبيوتر، وتحميله مجانًا من الموقع http://www.skype.com/ar ومن ثم أنشئ حسابًا لك في البرنامج، ولعمل حساب جديد اتبع الخطوات التالية:

١ - لإنشاء حساب جديد في اسكايب اضغط على زر التسجيل بحساب مايكروسوفت، واختر إنشاء حساب جديد.

Sk	ype		G (8)
	S		
Microsoft			
Sign in to continue to Skype			
Email phone or lype			
No account? Create one.	1		
	_		
		ata II	Next



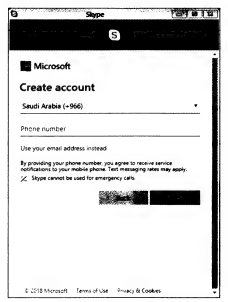
شکل (۲۵ - ۳)

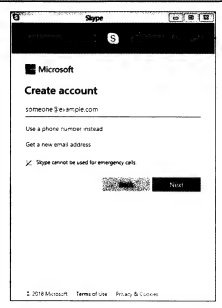
٢- قم بتعبئة مفتاح الدولة (مثلاً السعودية ٩٦٦+) واكتب رقم الجوال
 الخاص بك، وسوف يتم إرسال رسالة إلى الرقم الخاص بك لتفعيل الحساب.

٣- كما يمكن التسجيل باستخدام البريد الإلكتروني الخاص بك.

الاتصال بالإنترنت والتعامل معه







شکل (۲۱ - ۳)





شکل (۲۷ - ۳)





٤ - قم بتعبئة كلمة المرور المناسبة، والاسم الأول، والاسم المختصر الذي سيظهر كعنوان للحساب.

٥ - سيتم إرسال رمز تحقق إلى بريدك الإلكتروني للتحقق من صحة عنوان البريد الإلكتروني، وبعد إدخال رمز التحقق سيتم فتح البرنامج كالتالي:



شکل (۲۸ - ۳)

٦- بعد تسجيل دخولك لأول مرة في اسكايب؛ سيقوم البرنامج بالتأكد من



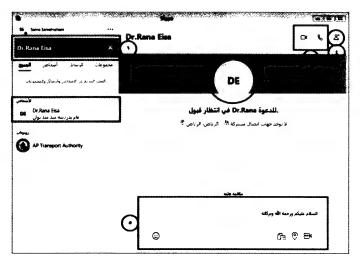
ضبط الإعدادات الخاصة بالساماعة، والميكروفون، والفيديو، إذا كان لديك كاميرا موصلة بالنظام:

شکل (۲۹ - ۳)





٧- استخدم مربع البحث، للبحث عن الأشخاص بكتابة أسماء حساباتهم، وبعد ذلك يمكنك إضافتهم في جهة الاتصال، ومراسلتهم بالصوت والصورة والنص:



شکل (۳۰ - ۳)

في الشكل أعلاه، قم بالبحث عن الأشخاص بكتابة أسمائهم في مربع البحث، كما في (١)، فتظهر صورته وبياناته في (٢)، ويمكنك إجراء مكالمة بالاتصال على هاتفه إذا كان لديك رصيد في حسابك، أو إجراء مكالمة فيديو مباشرة إذا كان الشخص متواجدًا الآن كما في (٣)، ويمكنك كذلك إضافته إلى قائمة جهات الاتصال بالنقر في المربع رقم (٤)، وتتم كتابة الرسائل في المربع رقم (٥)، بإمكانك إرسال الرسائل إذا لم يكن الشخص متواجدًا الآن، ويستطيع قراءتها عند استخدامه البرنامج في المرة المقبلة.

٨- لإجراء محادثات فيديو أو صوتية أو كتابية مع الأشخاص المضافين
 لديك؛ انقر علىٰ اسم الشخص أولاً.



9- يوفر لك البرنامج إمكانية الاتصال بأي شخص تلفونيًا، وذلك بشرط حصولك على رصيد كافِ لإجراء المكالمة، وتستطيع من الموقع شراء وشحن رصيد للحساب.

• ١ - أهم ما يميز البرنامج هو المحادثات الجماعية، أو ما يعرف بالمجموعات، ويمكن الاستفادة من هذه الخاصية في جلسات الاجتماعات البعيدة بالصوت والصورة.

ثالثًا: إنشاء حساب في مواقع التواصل الاجتماعي:

١ - إنشاء حساب جديد في موقع فيسبوك:

لإنشاء حساب جديد في فيسبوك؛ فلابد أولاً من الدخول للموقع الإلكتروني لفيسبوك، وهو: https://ar.facebook.com وستظهر لك النافذة التالية:

رونى أو الهاتف كلمة السر	البريد الإلك
تسجيل الدخوك	
نصلاً	نهجر د
انشاء حساب جديد مسجّل في فيس بوك. للتواصل مع انشاء حساب جديد ، سجل في الفيس بوك اليوم .	
النسجيل تسجيل الدخول	THE THE STATE OF T

شکل (۳۱ - ۳)



اضغط على زر التسجيل، وأكمل البيانات التالية:

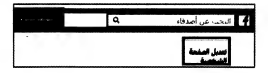
افتح حسابًا في فيس بوك معلى، رسيني معلى ناثنا.
الاسم الأول 🕒 🕒
ريم الهاتف المحمول أو البريد الإلكتروني
كلمة السر الجديدة
تقريخ الديالا. ا حاد الحال (1905 الحاس) ما منديدة بعل تديية مبحق : ا فتن الحديد الحداد الحال الحال الحال الحديدة الحداد الحديدة الحداد الح
All

شکل (۳۲ - ۳۲)

ومن ثم قم بإكمال الخطوات الثلاث المتبقية لإكمال عملية التسجيل، وهي (العثور على الأصدقاء، وإنشاء الملف الشخصي، وإضافة صورة للملف الشخصي) أو اضغط على زر (تخطى) لتخطى هذه الخطوات وتكملتها فيما بعد.

تتكون صفحة الفيسبوك من:

١ - الملف الشخصي: يمكن وصفه بأنه ملف تعريف للمستخدم، ويحتوي علىٰ معلوماتك الشخصية التي ترغب بمشاركتها للآخرين، ويتم التعديل علىٰ بيانات الصفحة الشخصية كما في النافذة التالية:

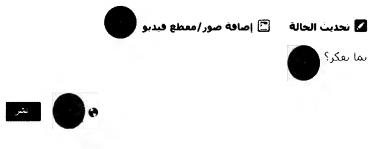


شکل (۳۳-۳)



عند النقر على تعديل الصفحة الرئيسية تظهر نافذة بها مجموعة من الأسئلة، تتعلق بالتعليم، والعمل، والمهارات المهنية، والحالة الاجتماعية، ومكان وتاريخ الميلاد، بالإضافة إلى بعض الأسئلة الأخرى.

٢- الحائط: عبارة عن لوحة أو مكان متاح للكتابة من قبل المستخدم، وقد يكون سمي بهذا الاسم تيمنًا بطريقة الكتابة على الجدران، فبإمكان أي شخص يمر بهذا الجدار قراءة ما كُتب عليه، ويمكن للمستخدم كتابة ما يشاء على الحائط، أو عمل مشاركة من مكان ما على حائطه، بحيث تتم قراءته من قبل أصدقائه، كما يمكنه من كتابة تعليق على ما يتم كتابته في حوائط أصدقائه.



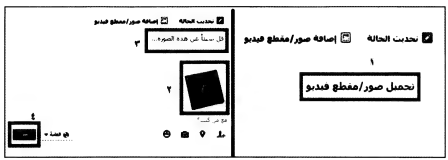
شکل (۳٤ - ۳)

أ- الإضافة صور أو مقطع فيديو؛ انقر فوق إضافة صور/ مقطع فيديو، كما في (١).

ب- تتم الكتابة في الحائط في المربع رقم (٢).

ت- لنشر الصور أو المقطع، أو ما تمت كتابته؛ انقر فوق زر "نشر" في (٣).
 وعند النقر فوق "إضافة صور/ مقطع فيديو" تظهر النافذة التالية:





شکل (۳۵ - ۳)

بعد النقر علىٰ المربع (١) تفتح نافذة لاختيار مكان الصورة، بعد ذلك يتم تحميل الصورة في المكان (٢)، اكتب تعليقًا عن الصورة في المربع (٣)، ومن ثم انقر زر "نشر" في (٤)، استخدم الطريقة نفسها لتحميل مقطع الفيديو، باستطاعة أي مستخدم تحميل أي عدد من الصور وملفات الفيديو، وتنظيمها في شكل ألبومات علىٰ صفحته.

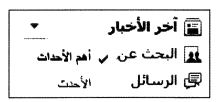
3- مربع البحث: يستخدم للبحث عن المستخدمين بكتابة أسمائهم، وهذا يساعدك بإضافة الأصدقاء بعد العثور عليهم، والتعرف بهم من خلال معلومات ملفاتهم الشخصية، فبمجرد كتابة أول حروف للمستخدم تظهر قائمة من الأسماء المقترحة، ويمكن إضافة الأصدقاء بالنقر فوق زر "إضافة صديق"، فيتم إرسال طلب الصداقة للمتلقي، وبعد موافقته على الطلب يظهر لديك ضمن قائمة الأصدقاء.

البحث عن أصدقاء **4**

بالإضافة إلىٰ ذلك، فإن الموقع يقترح للمستخدم أشخاصًا قد يعرفهم.



٥- يقدم الموقع خدمة التغذية الإخبارية، والتي تعمل على إظهار كل التعديلات التي قام بها المستخدم على بياناته، وتذكير الأصدقاء بالأحداث وبالمناسبات المرتقبة لهم، ونشر ما تم كتابته من قبل الأصدقاء.



شکل (۳۱ - ۳)

٦- تتألف الصفحة كذلك مما يعرف بالنكزة، والغرض منها التنبيه، مثل تنبيه المستخدم بأن أحد الأشخاص يرحب به.

٧- يتم وضع جميع الأصدقاء في قائمة في الصفحة مع إمكانية مشاهدة
 الأصدقاء المتواجدين الآن، ويتيح لك الموقع إمكانية إرسال رسائل نصية مباشرة
 أو غير مباشرة، والمشاهدة بالصورة والصوت (الدردشة).

٨- إذا قام أحد الأصدقاء بالكتابة على حائطه؛ فبإمكانك رؤية ما كتبه بعد ثوانٍ، ويظهر تنويه لذلك في خانة التنويهات، وتصل إلى بريدك الإلكتروني رسالة بما تم كتابته من قبل أصدقائك، وإذا قام أحدهم بالتعليق على موضوع ما؛ تصل إلى بريدك الإلكتروني رسالة تخبرك بذلك.



شکل (۳۷ - ۳)



في النافذة أعلاه هناك ١٧ موضوعًا أو تعليقًا جديدًا كُتب بواسطة الأصدقاء.

9- يه تم الموقع كثيرًا بضم الأصدقاء ذوي الاهتمامات المشتركة في مجموعات؛ لذلك يتيح لك الموقع إمكانية إنشاء مجموعة باسم معين، وبإمكانك ضم من تشاء إلى المجموعة، وضبط الإعدادات الخاصة بها، فكل ما يُكتب داخل حائط المجموعة لا يكون مشاهدًا إلا لأعضاء المجموعة فقط، ويقوم مدير المجموعة بقبول، أو رفض طلبات الانضمام إليها.

١٠ - لفتح نافذة الإعدادات انقر في السهم الموجود بجوار منطقة التنويهات:

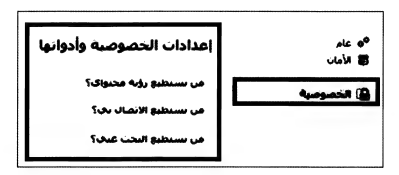


شکل (۳۸ - ۳)

بإمكان المستخدم ضبط وتغيير مجموعة من الخيارات التي تتعلق بالخصوصية، مثل إخفاء بياناته بحيث لا تظهر عند البحث، وتحديد آلية للوصول لصفحتك، وذلك إما بجعلها عامة بحيث يمكن الوصول إليها من قبل أي



شخص، أو من قبل الأصدقاء فقط، أو من قبل أصدقاء وأصدقائهم، وبإمكان المستخدم كذلك تحديد الجهات التي يمكنها الاتصال به.



شکل (۳۹ - ۳)

ويمكن للمستخدم ربط صفحته بالهاتف المحمول، فإذا أرسل أحد الأصدقاء مثلاً رسالةً للمستخدم؛ فإن الرسالة يتم استقبالها على الهاتف المحمول، وإذا فقد المستخدم كلمة المرور الخاصة بصفحته؛ فيمكنه استرجاعها من خلال الرسائل التي تصله من إدارة الموقع إلى رقم الهاتف المحمول المسجل لديها.

	إعدادات الهانف المحمول	ه ي عام (۱) الأمان
Already received a confirmation code? درمر السنصل	أرفام الهائف: + إدخال رفد هانف محمول أخر - إدخال رفد هانف محمول أخر انسا هائفاد المسخل معذلاً أنه سائل الشية. معمل المراسفة النصمة	© الحمومية □ اليعنات والإندارة □ المنط (4 انتظارات □ الواقة المعمول

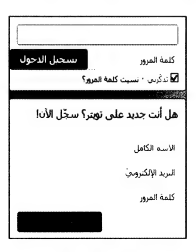
شکل (۲۰ - ۳)

توجد بعض التطبيقات التي تعمل تحت مظلة الفيسبوك، مثل الألعاب والأفلام والكتب، كما تحرص الشركات الكبرئ على حجز موقع دعائي لها داخل الصفحات.

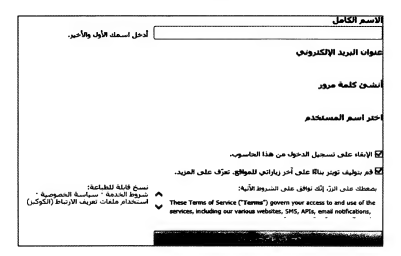


٢- إنشاء حساب جديد في تويتر:

لإنشاء حساب في تويتر؛ لابد أولاً من الدخول للموقع الإلكتروني الخاص بتويتر من خلال الرابط: https://twitter.com/?lang=ar ومن ثم اضغط على زر التسجيل، وقم بإدخال البيانات المطلوبة، كما في النافذة التالية:



شکل (۲۱ - ۳)



شکل (۲۱ - ۳)



فحقل اسم المستخدم يجب أن يكون باللغة الإنجليزية، ويجب أن يكون غير مستخدَم من قبل، ولتويتر مجموعة من الكلمات الخاصة به، والتي تحمل دلالات محددة، وهي:

يتكون تويتر من النافذة التالية:



شکل (۳ - ٤٣)

۱ – Tweet (تویت): وتسمیٰ تغریدة، وهو النص الذي تکتبه بحیث لا یتجاوز ۱ کا حرفًا.

اكتب تغريدة جديدة ×		
الم الم الم الم	✔ الموقع الجغرافي مُعطل	و إضافة مجرة

شکل (۲ - ۲٤)

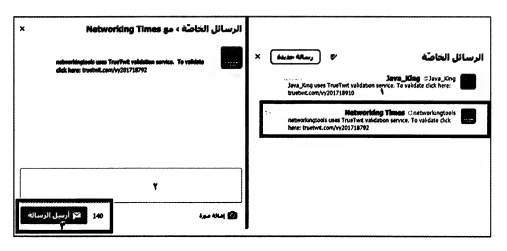
٢- بالنقر على الشكل رقم (٢) تستطيع
 الـــتحكم بالحساب وتغيير الإعـــدادات
 المتعلقة به.

عديل الملف الشخصي الموالم الملف الشخصي الموالم مساعدة مساعدة المفاتيج احتصارات لوحة المفاتيج الإعدادات المحيل الخروج

شکل (۵۵ - ۳)



٣- بالنقر على الشكل رقم (٣) تستطيع إرسال رسائل خاصة إلى الأصدقاء المضافين لديك، حدد الشخص المعني كما في (١)، ثم اكتب الرسالة في المربع
 (٢) على ألا تزيد عن ٢٤٠ حرفًا، ثم انقر زر "أرسل الرسالة" في (٣).



شکل (۳ - ٤٦)



يستخدم مربع البحث للبحث عن مستخدمي تويتر، وذلك بكتابة أسمائهم، فتظهر قائمة بها مجموعة من المستخدمين الذين يحملون الاسم نفسه، فتظهر مثلاً مجموعة من الجمعيات إذا كتبنا كلمة "الجمعيات" في مربع بحث:

شکل (۲۷ - ۳)



٤- بالنقر فوق الرمز المسمئ أنا بالرقم (٥)، يستطيع المستخدم معرفة
 الأشخاص الذين يتابعون تغريداته، والأشخاص الذين يتابع تغريداتهم، ومشاهدة
 تغريداته السابقة، بالإضافة إلى المزيد:

شکل (۴۸ - ۳)

٥- عند النقر فوق اكتشف تظهر القائمة التالية:

	ui 👤	# اكسيف	سبهاب
<			بغريدان
<		ચ	الأسط
<		ب المنابعة	افتراجا
<		على الأصدقاء	العنورة
<		الحسابات	أشهر
افتراحات المنابعة التديث عرمه تكن			
		اوَّله - تعبير	المبد

شکل (۴۹ - ۳)



وبإمكان المستخدم متابعة التغريدات التي كتبها الأشخاص الذين يتابعهم، ومعرفة آخر النشاطات التي قاموا بها، والتعرف على أشهر الحسابات، والتعرف على آخر التغريدات المتداولة في الموقع.

٦- بالنقر فوق رمز التنبيهات كما في رقم (٧)، يظهر للمستخدم آخر تفاصيل
 بالأشياء التي حدثت، مثل الذين قاموا بمتابعة تغريداته أو كتبوا تعليقًا على أحد
 تغريداته، أو التغريدات التي كتبها أشخاص يتابعهم.

٧- بإمكان المستخدم قراءة التغريدات الجديدة، أو الاطلاع على التغريدات السابقة بالنقر فوق "الصفحة الرئيسية" في (١)، وبإمكانه أيضًا كتابة تغريدة جديدة من الصفحة الرئيسية، وباستطاعة المستخدم كتابة تغريدة لمستخدم آخر بعد البحث عنه في مربع البحث، والنقر فوق "غرد إلىٰ".

,	مناعون	متاثعین	تغومدات
	۸	۱۱۹	۳
عزد بلی		جديدة	اكثب تغريدة

شکل (۵۰ - ۳)

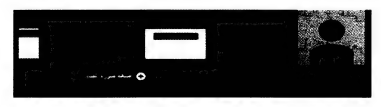
بعض المصطلحات في تويتر:

- ◄ Hashtag (الهاش تاق): يسبق بالعلامة # وهي طريقة معرفة التعليقات
 حول موضوع أو خبر معين.
- ◄ Following (فولوينغ): وتعني متابعة؛ انقر عليها في حالة رغبتك بمتابعة تغريدات أحد الأشخاص.
 - ◄ Followers (فولوارز): وهم الأشخاص الذين يتابعون تغريداتك.



٣- إنشاء قناة جديدة في يوتيوب:YouTube: -

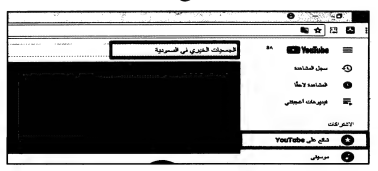
يمكّنك موقع يوتيوب من إنشاء قناة فيديو خاصة بك، وذلك عند تسجيل دخولك في الموقع http://www.youtube.com ببريدك الإلكتروني، ومن ثم الضغط على زر قناتي؛ حيث يتيح الموقع إمكانية تعديل صورة القناة بصورة تمثلها، وإمكانية تحميل مقاطع فيديو خاصة بها، ويمكن كذلك كتابة وصف موجز لنشاطها والمواقع الإلكترونية ذات الصلة بها:



شکل (۱۰ - ۳)

وهناك الكثير من الفضائيات والشيوخ والعلماء يملكون قنوات خاصة بهم على يوتيوب، وتختص بالمحاضرات والندوات المسجلة لهم على الموقع؛ لكي يتمكن المشتركون في هذه القناة من متابعة المحاضرات الجديدة التي يتم تحميلها، ويقوم موقع يوتيوب بإرسال رسائل إلكترونية في البريد الإلكتروني للمشتركين تنبههم بكل ما يتم تحميله على القناة.

ويوفر موقع يوتيوب إمكانية البحث عن أي مقطع فيديو في خانة البحث:



شکل (۲۰ - ۳)



فتظهر مجموعة من مقاطع الفيديو لما تبحث عنه، وبإمكان المستخدم مشاهدة أكثر المقاطع شيوعًا والأكثر مشاهدةً في الموقع، ويستطيع المستخدم أن يحدد فئة المقاطع التي يرغب بمشاهدتها سواء كانت موسيقى، أو ألعاب رياضية، أو ألعاب أخرى.

ويمكنك أيضًا الاشتراك في واحدة أو أكثر من قناة، ومتابعة كل ما يتم تحميله عليها، بالإضافة إلى إمكانية تنزيل المقاطع وحفظها في الجهاز، وللاشتراك في القنوات انقر أولاً على "اشتراكاتي"، ومن ثم البحث عن القنوات التي ترغب في الاشتراك بها، من ثم انقر فوق اشتراك:



شکل (۵۳ - ۳)

ويوفر الموقع أدوات عديدةً تساعد المستخدم في إنشاء الملفات الصوتية، بالإضافة إلى تحرير مقاطع الفيديو.



رابعًـا: التعـرف علـى بعـض المواقــع والبـرامج الشــهيرة فــي شبكة الإنترنت:

وأغلب الكتب الموجودة على هذه الصفحات والمواقع من نوع pdf، والتي يتم فتحها عن طريق برنامج أدوب ريدر Adobe Reader، فلكي يتم قراءة الكتب الإلكترونية التي يكون تنسيقها pdf يلزم أولاً تحميل برنامج قارئ الكتب الإلكترونية من موقع: http://www.adobe.com.

برنامج مصحف المدينة النبوية للنشر الحاسوبي:

يتبع البرنامج لمجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف، ويمكن الوصول إليه من خلال الرابط: http://www.qurancomplex.org أو الدخول إلى الموقع بعد البحث عنه في جوجل، ومن أهدافه النشر المكتبي للنص القرآني كاملاً، ويتميز بعدة إمكانات أبرزها ما يلي:

أ- البحث عن كلمة أو آية أو نص قرآني.

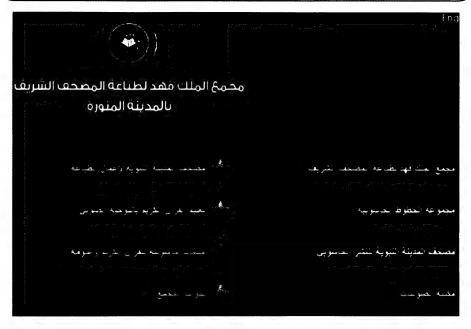
ب- يستطيع المستخدم نسخ الآيات القرآنية من الموقع إلىٰ أي ملف (وورد، بوربوينت .. إلخ).

ج- تحرير الآية لغرض إضافة الاستعادة والبسملة قبلها، وحصرها بين أقواس.

د- تحديد مكان الوقف والسجود وبداية ونهاية الجزء أو الحزب.

هـ- بإمكان زوار الموقع تحميل البرنامج مباشرةً في أجهزتهم.





شکل (۵۶ - ۳)

بالإضافة إلىٰ برنامج مصحف المدينة النبوية للنشر الحاسوبي، يقدم الموقع خدمات عديدة تهتم بالنص القرآني، فمثلاً يقدم الموقع مجموعة من خطوط رسم المصحف، والتي يمكن تحميلها مباشرة إلىٰ الجهاز، وتضاف إلىٰ بقية الخطوط، فيكون بإمكان المستخدم كتابة الآيات القرآنية باستخدام خطوط رسم المصحف، فعند النقر فوق مجموعة الخطوط الحاسوبية في صفحة الموقع، تفتح صفحة لتنزيل ملفات الخطوط، وعند النقر عليها تستطيع تنزيل الإصدارات المختلفة من تلك النصوص كالآق:



إطلاق الإصدار 0.09 من خط الرسم العثماني - حفص

الزوار للكرام ..

يمكنكم الآن تحميل النسخة للمحدثة من خط الرسم للعُماني ــ حلَّص (إصدار رقم 0.09) .

أنفر هذا للانكتال إلى صفحة تحميل الإسدار الحديث

[Downlacad Ulthmanic Script Hafs Font]

الإصدار	الاحير:	*******************************
نوع الملف	التفحسين	تحسيل
Ŧ	خط الرسم العنماني – حفص . رقم الإصدار : 0.09 . الحجم : 241 كيلوبابت .	

شکل (٥٥ - ٣)

ويقدم الموقع كذلك برامج عديدة تهتم بالقرآن الكريم وعلومه، ويستطيع القارئ الاطلاع عليها بالنقر فوق صفحة خدمات حاسوبية للقرآن الكريم وعلومه، ومن ثم تحميلها، ومن تلك البرامج:

أ- الموسوعة القرآنية الإلكترونية: وتعمل على تفسير آيات القرآن الكريم وترجمة معانيه إلى عدة لغات والاستماع إلى تلاوته بصوت مجموعة من مشاهير القراء.

ب-خدمات تحفيظ القرآن الكريم: وذلك عن طريق تكرار الآيات عدة مرات، مع إمكانية تحديد عدد مرات التكرار ونطاق التكرار.

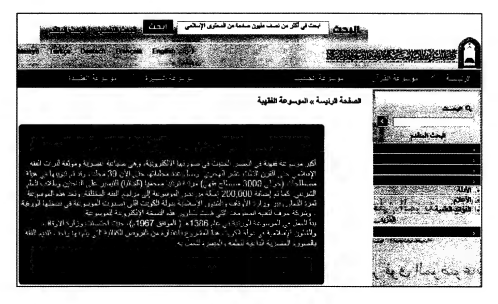
ج- معلومات مفيدة مع كل آية: وذلك بشرح سبب أو قصة نزول الآية أو مناسبتها، والمعلومات المتعلقة مها.





الموسوعة الفقهية الكويتية:

موسوعة بها مجموعة كبيرة جدًا من المجلدات التي تهتم بتراث وتاريخ الفقه الإسلامي على مر العصور، تم تبويبها في مصطلحات وترتيبها بشكل هجائي:



شکل (٥٦ - ٣)

توجد هذه الموسوعة ضمن موقع http://www.alislam.com، وتقدم مجموعة كبيرة من الكتب الإلكترونية القيمة التي تهتم بآيات الأحكام، وأحاديث الأحكام، بالإضافة إلى مجموعة من الكتب الفقهية المعاصرة، مع إمكانية تحميل هذه الكتب وطباعتها فيما بعد.

بالإضافة إلىٰ ذلك فإن الموسوعة تقدم خدمة البحث الفقهي، فمثلاً تستطيع البحث عن الآيات التي تبدأ بحرف معين، فمثلاً للبحث عن الآيات التي تبدأ بحرف الباء؛ انقر فوق البحث الفقهي، ومنها اختر الأدلة، ثم الآيات، بعد ذلك حدد الحرف من قائمة الخيارات كما في الصفحة التالية:

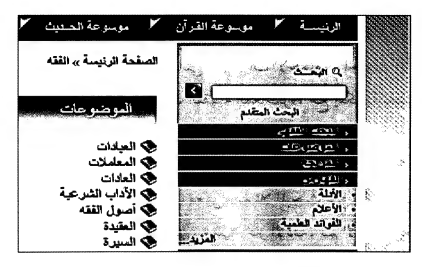




شکل (۵۷ - ۳)

الآن تظهر بعض الآيات التي تبدأ بحرف الباء، وللاطلاع على المزيد منها انقر في الأرقام أسفل الصفحة للانتقال إلى الصفحة التالية من الآيات المتبقية.

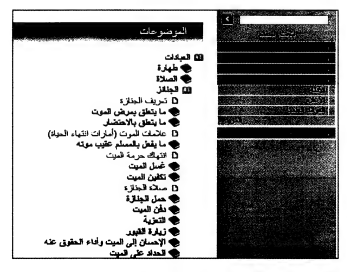
ويقدم الموقع مجموعة من المواضيع الفقهية، وذلك بالنقر فوق الموضوعات فتظهر الصفحة التالية:



شکل (۸۰ - ۳)



فبالنقر فوق رمز فقه العبادات مثلاً تظهر قائمة بها مجموعة من العبادات، ما عليك سوى تحديد الموضوع، والاطلاع على الأحكام الفقهية التي تتعلق به:



شکل (۹۹ - ۳)

وتقدم الموسوعة مجموعة من المراجع الفقهية القيمة التي يعتمد عليها، ويمكن الاطلاع عليها وتحميلها كليًا أو أجزاء بعد النقر على المراجع في الموسوعة:



(r-7·)



برنامج جوامع الكلم:

هو موسوعة شاملة للحديث النبوي الشريف وللسنة المطهرة تحتوي على الآلاف من مصادر الحديث الموثوقة والمخطوطات والتراجم، ويهدف إلى تحقيق وتدقيق مصادر الحديث وتحديد نوعه (قدسي، مرفوع، مقطوع، موقوف) وتحليل نصه سندًا ومتنًا، بالإضافة إلى وصف السنة (قولية، فعلية، تقريرية)، وللبرنامج خصائص وخدمات أخرى تساهم في نشر وحفظ وتدوين الحديث الشريف والسنة المطهرة، ويخدم الدعاة والباحثين في هذا المجال.



شکل (۲۱ - ۳)

يتم الوصول للبرنامج من خلال كتابة الرابط: http://gk.islamweb.net:8080 في شريط عنوان الموقع في المتصفح، أو الدخول إلى الموقع بعد البحث عنه في جوجل، وبإمكان زوار الموقع تنزيل البرنامج في أجهزتهم مباشرة من خلال خدمة التحميل الموجودة في الموقع.



المكتبة الوقفية؛

هي مكتبة إلكترونية افتراضية تحتوي على مجموعة كبيرة جدًا ومتميزة من الكتب المتخصصة في مجالات عديدة:



شکل (۲۲ - ۳)

يستطيع زوار المكتبة الاطلاع على مختلف الكتب الموجودة بها من القائمة الرئيسة وتحميلها مباشرة، ويتم الوصول لموقع المكتبة من خلال كتابة الرابط: http://www.waqfeya.com في شريط عنوان المواقع أو الدخول إلى المكتبة بعد البحث عنها في جوجل.

يقدم موقع المكتبة الوقفية خدمة البحث الإلكتروني مع إمكانية تحديد نطاق البحث:



شکل (۲۳ - ۳)



فمثلاً للبحث عن المواضيع التي تتعلق بالصلاة، قم بكتابة كلمة الصلاة في مربع البحث، وحدد نطاق البحث (بحث عام)، وانقر فوق زر ابحث، تظهر بعد ذلك مجموعة من الكتب التي تحتوي على كلمة الصلاة ونبذة مختصرة عنه، ولتحميله انقر فوق التحميل المباشر، وللاطلاع على المزيد من نتائج البحث انقر فوق التي تظهر أسفل الصفحة:

نتائج البحث عن (الصلاة)

<u>19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1</u>

شکل (۲۶ - ۳)

هناك العديد من المواقع والموسوعات التي تقدم خدمات مهمة ورائعة للدعاة وخطباء المساجد وتساعدهم على الاستزادة من مناهل العلم، والاطلاع على الفتاوى والأحكام والتعاملات الفقهية، وتهتم كثير من الشركات والجمعيات الخيرية بإنشاء وتصميم موسوعات ومواقع إسلامية، تهدف إلى خدمة القرآن الكريم والسنة الشريفة بشكل موثق وصحيح.



خامسًا: التجارة الإلكترونية – التسويق الإلكتروني:



التجارة الإلكترونية هي مزاولة نشاط تجاري عبر الكمبيوتر باستخدام شبكات الإنترنت، وتشمل نقاط البيع، والتسويق، الإلكتروني والإعلان التجاري، وتبادُل البيانات إلكترونية تتم عبر الإنترنت؛ فإنه يُطلَق عليها مصطلح التجارة الإلكترونية.

يعتبر التسويق الإلكتروني أحد تطبيقات التجارة الإلكترونية، ويهدف إلى التسويق لسلعة أو خدمة معينة باستخدام ما يعرف بالأسواق الافتراضية عبر شبكة الإنترنت، فاعتماد الشركات على الإنترنت في التسويق؛ يساعدها في عرض منتجاتها وخدماتها في مختلف أنحاء العالم، من غير انقطاع، طوال ساعات اليوم، وكل أيام السنة، وهذا بدوره يوفِّر للشركات فرصةً أكبر لجني المزيد من الأرباح، ومن أبرز المنافع التي تقدمها شبكة الإنترنت للمستخدمين أنه أصبح بإمكان أي شخص أن يبحث عما يحتاجه من منتجات أو خدمات، ويدفع قيمتها دون الحاجة إلى أن



يغادر منزله أو بلاده، واستخدام الإنترنت في التسويق يؤدي إلىٰ تخفيض مجموعة كبيرة من التكاليف، مثل تكاليف التوزيع، والتخزين، والترويج، والذي بدوره يؤدي إلىٰ تخفيض السعر مقارنة بالسعر في حالة التسويق التقليدي.

هناك العديد من المواقع التي تقدم خدمة التسويق الإلكتروني، وتعمل بآلية متشابهة؛ حيث يقوم الموقع بعرض المنتج والدعاية له وترويجه وتحديد سعره، ويقوم المشتري بشراء المنتج، ودفع قيمته باستخدام بطاقة الفيزا المصرفية، أو بطاقات أخرى، ويتم إرسال المنتج إلى عنوان المشتري.



بعض البرامج التطبيقية:

هناك مجموعة من البرامج التطبيقية المهمة التي يجب على مستخدمي الحاسب التعرف عليها والتعامل معها؛ لأنها تساهم في الاستفادة القصوي من الحاسب، ومن المعلومات الموجودة في شبكة الإنترنت، ولأن المعلومات كثيرة ومتنوعة فإن التطبيقات والبرامج أيضًا كثيرة ومتنوعة، وكلها لها مجال وتخصص محدد، ومن أشهرها وأكثرها استخدامًا البرامج والتطبيقات المتخصصة بمعالجة الصور الرقمية والصوتيات ومقاطع الفيديو، وتسمى ببرامج الملتيميديا الحديثة، ومنها:

١ – برنامج الغوتوشوب:



صممته وأنتجته شركه (أدوب) Adobe، ويعتبر البرنامج أحد أهم البرامج المستخدمة لإنشاء التصاميم (أغلفة الكتب، واللوحات الإعلانية وغيرها) ومعالجة الصور وتنسيقها، ولديه مميزات وقدرات فائقة في معالجة الصور، وتصميم إضافات عليها، ومعالجة الرسومات ثنائية أو ثلاثية الأبعاد، وعمل مختلف المؤثرات، وبإمكان مستخدم الكمبيوتر تحميل البرنامج وتنزيله من موقع



شركة أدوب من الإنترنت على الرابط: http://www.adobe.com، أو تحميله من القرص الضوئي DVD المخصص له، ويحتوي البرنامج على مجموعة كبيرة من الأدوات التي تستخدم في الرسم والتصميم، بالإضافة إلى لوحة للرسم عليها، وبإمكان البرنامج فتح مختلف أنواع الصور وبمختلف بتنسيقاتها.



۲ – برنامج الغلاش:

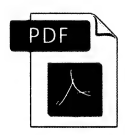


عبارة عن برنامج رسومي يتميز بقدرته على تصميم وتحريك الرسومات بمؤثرات حركية تفاعلية، مثل تصميم وتنفيذ الرسوميات الكرتونية، ويستخدم كثيرًا في تصميم المواقع على شبكة الإنترنت بلمسات فنية رائعة، ومؤثرات حركية جذابة، ويستخدم كذلك في تصميم الأقراص (الإسطوانات) التعليمية، وفي إنتاج الأفلام ثنائية الأبعاد، واستطاعت الكثير من الجامعات والمؤسسات التعليمية المختلفة تحويل المواد الدراسية والمحاضرات إلى عروض فلاش تتفاعل مع متلقي العلم، ويحتوي البرنامج على العديد من الأوامر والأزرار والأدوات، ويعتبر برنامج أدوب فلاش من أشهر وأفضل برامج الفلاش، ويمكن تحميل



البرنامج وتنزيل من موقع شركة أدوب من الإنترنت على الرابط: http://www.adobe.com ، أو تحميله من القرص الضوئي DVD المخصص له.

٣ – برنامج قارئ الكتب الإلكترونية (نص - صورة) pdf:



يعرف هذا البرنامج باسم اكروبات ريدر، ويمكن تحميل البرنامج وتنزيله من موقع شركة أدوب من الإنترنت على الرابط: http://www.adobe.com، أو تحميله من القرص الضوئي DVD المخصص له، ويتميز بأنه يدعم كل التنسيقات والخطوط المستخدمة، والتي تمت كتابتها باستخدام إصدارات مختلفة قديمة أو حديثة من البرامج، كما أنه يمنع المستخدم من أن يقوم بإجراء أية تعديلات في النص المكتوب نهائيًا، لذلك فهو الأنسب لعمليات التوثيق والتدوين، ويمكن للمستخدم إنشاء ملفات تحتوي على نصوص أو صور بصيغة pdf، وذلك بتحويل الملف (نص أو صورة) إلى صيغة pdf، فالملفات النصية التي يتم إنشاؤها بواسطة حزمة برامج أوفيس (وورد، إكسل، بوربوينت) يتم تحويلها بكل سهولة إلى ا صيغة pdf، وكذلك الصور التي يتم تصويرها باستخدام الكاميرات أو الماسحات الضوئية يمكن تجميعها ووضعها في ملف واحد بصيغة pdf، وجذه الطريقة استطاعت الكثير من المكتبات الافتراضية والموسوعات -السابقة الذكر- تصوير مختلف الكتب والمخطوطات القديمة، وتحويلها إلى ملف pdf في شكل كتاب إلكتروني.



الجدول التالي يحتوي على مجموعة من البرامج والتطبيقات المهمة:

رابط الموقع	تعريف مختصر بالبرنامج	اسم البرنامج
يمكن تحميل البرنامج مجانًا من مواقع كثيرة منها: http://www.softonic.com/s/do player-mp3-free-wnload	متخصص في تشغيل برامج الصوتيات، ويتميز بقدرته علئ تشغيل كافة برامج الصوت وبصيغها المختلفة	إم بى ثري بلير MP3
يمكن تحميل البرنامج مجانًا من مواقع كثيرة منها: http://www.softonic.com/s/do player-mp4-free-wnload	متخصص في تشغيل برامج الفيديو (صوت وصورة)، ويتميز بقدرته على تشغيل كافة برامج الفيديو وبصيغها المختلفة.	إم ب <i>ي</i> فور MP4
يمكن تحميله مباشرة من الرابط: http://www.wondershare.net/vi /player-deo	مشغل البرامج الصوتية وملفات الفيديو والصور، يدعم هذا البرنامج صيغ مختلفة من ملفات الصوت والصورة،	وندرشير بلير
يمكن تحميل البرنامج مجانًا مباشرة من الموقع: http://sa.real.com	بإمكان البرنامج تشغيل العديد ملفات الصوت والصورة، وخاصة تلك التي يتم تحميلها من موقع يوتيوب ذات الصيغة FLV	ريل بلير



سادسًا: التنسيقات المختلفة للملفات:

الجدول التالي يعرض التنسيقات المختلفة للملفات:

تتحدد نوع الملفات بصيغتها التي تم أنشاؤها بها، ويتم حفظ الملف بإعطائه اسمًا، بينما تتم عملية تحديد صيغة الملف بشكل آلي عن طريق البرنامج المستخدم في إنشائه، ولكل صيغة حروف لاتينية تمثلها، ويمكن استعراضها في الجدول التالي:

حروف الصيغة	نوع الملفات
كل الملفات التي تنتهي بالحروف التالية تعتبر ملفات صور: JPEG, BMP, GIF, PNG, PSD, PDD, ICO	صور
كل الملفات التي تنتهي بالحروف التالية تعتبر ملفات صوتية: WAV, MP3, WMA, RM, AAC	صوت
كل الملفات التي تنتهي بالحروف التالية تعتبر ملفات فيديو: WMV, MOV, FLV, 3GP, MP4,	فيديو

جدول (۳ - ۳)





أسئلة تقويم الفصل الثالث 🖔



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:

١-يعتبر من أشهر متصفحات مواقع الإنترنت.

أ- أدوب ريدر. ب- إنترنت اكسبلورر.

٢- أي من الصيغ التالية يعبر عن ملفات الفيديو:

أ- ACC ب- BMP ج- MOV د- BMP

٣- تحدد التغريدة في موقع التواصل الاجتماعي بعددحرف.

أ- ١٦٠ ب- ٢٠٢ ج- ٤٢ د- ٢٤٠

٤- من مزايا برنامج اسكايب (Skype)

أ- المحادثة الصوتية ب- المكالمات الهاتفية

٥- لإرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى شخص ما، بحيث لا يعلم بقية الأشخاص المرسلة إليهم الرسالة عنوان بريده، أو أنه تم إرسال رسالة إليه نضع عنوان بريده في خانة؟

أ- Cc ب- To ج- B cc د- جميع ما ذكر خطأ

٦- نشاط المواقع التعليمية في شبكة الإنترنت تحدد بالحروف:

أ- edu. - .com. .com. .edu.

٧- يستخدم موقع جوجل للبحث عن

أ- الصور ب- النصوص ج- الفيديو د- جميع ما ذكر صحيح

٨- أثناء تصفح المواقع، إذا تحول شكل المؤشر إلىٰ يد عند تمريره فوق
 صورة أو نص؛ فإن ذلك يدل علىٰ:

أ- رابط لصفحة أخرى ب- إغلاق الموقع

ج- تحديث الموقع د- جميع ما ذكر صحيح

٩- يمكن تحديد موقع ما ليكون بمثابة الصفحة الرئيسية التي يبدأ منها
 المتصفح عند كل جلسة عمل جديدة، وذلك بالتعامل مع

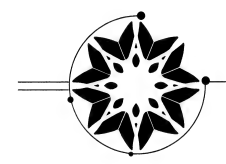
أ- خيارات الإنترنت ب- المفضلة

ج- خيارات البحث د- جميع ما ذكر خطأ

• ١ -هو مجموعة كبيرة جدًا من الحواسيب تتصل مع بعضها البعض بواسطة عدة برتوكولات تنظم عملية الاتصال فيما بينها:

أ- الحواسيب الكبيرة ب- الإنترنت

ج- الحاسب العملاق د- التويتر



الفصل الرابع مایکروسوفت وورد ۲۰۱۱





■ ■ مقدمة

أصبحت معالجة النصوص الإلكترونية أمرًا مسلمًا به في استخدام جهاز الكمبيوتر؛

لإنشاء غالبية وثائقنا ومستنداتنا، وأصبح من المستحيل تجنب مثل هذه التقنية، والتي تداخلت مع العديد من المجالات، فقد أصبح المديرون والمحامون، والكتبة والمراسلون والمحررون، ومصممو المواقع، والطلاب؛ يعتمدون على هذه البرامج للقيام بعملهم، وبالتالي فسنتطرق في هذه الوحدة إلى معرفة خصوصيات وعموميات معالجة النصوص الإلكترونية.

تم تصميم 2016 Word الفصل ضمن حزمة مايكروسوفت أوفيس المدات دات مظهر احترافي تجعل عملك أسهل وأمتع، في هذه الفصل ستتعلم كيفية استخدام 2016 Word الفصل المستخدام وإنشاء وتحرير مستندات بسيطة، وتنسيقها، وإضافة الجداول، وإنشاء القوائم. واستخدام قوالب التصميم والتخطيط، وإمكانية مشاركتها مع الآخرين.

تغطي هذه الوحدة أهداف اختبار Microsoft® Word 2016 ومساعدة الطلاب على الاستعداد للاختبار.





أهداف الوحدة

في هذه الوحدة، سوف تتعلم مهارات أساسية في Word 2016.

١ - التنقل وتنفيذ المهام الشائعة في Word، مثل فتح، عرض، تحرير، حفظ،
 وطباعة المستندات.

٢- تنسيق النص والفقرات.

٣- القيام بعمليات متكررة بكفاءة باستخدام أدوات مثل البحث والاستبدال،
 النسخ واللصق، نسخ ولصق التنسيق، والأنماط.

٤- إدراج وتنسيق الجداول.

٥- إدراج كائنات رسومية، بما في ذلك الرموز والحروف الخاصة، والرسوم
 التوضيحية، الصور، والقصاصات الفنية.

٦- تنسيق المظهر العام للصفحة من خلال حدود الصفحات والألوان،
 والعلامات المائية، ورأس وتذييل الصفحة، وتخطيط الصفحة.





W مفاهیم أساسیق



مستند Word:

مستند Word-MS عبارة عن مستند إلكتروني، يتم إنشاؤه بواسطة تطبيق Word-MS، يمكن أن يحتوي على صفحة واحدة، أو العديد من الصفحات، ويمكن أن يحتوي على نصوص ورسوم بيانية وجداول، وصور يمكن تحريرها وتنسيقها، كما يمكن تخزين مستند Word-MS على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني أو طباعتها.

قوالب:

عند إنشاء مستند جديد؛ فإنه يستند إلى قالب تحدده، سواء كان ذلك المستند قالب مستند فارغ بسيط، أو واحد من العديد من القوالب المتوافرة.

القوالب تتضمن مجموعة متنوعة من الأنماط المحددة مسبقًا، وخيارات التنسيق التي تم إعدادها لنوع معين من المستندات. يمكنك دائما إضافة الإعدادات والأنماط والتنسيقات الخاصة بك إلى المستند، وفي بعض الأحيان البدء بنموذج قالب معد مسبقًا قد يوفر لك الوقت والجهد في الحصول على مستند منسق من ضمن قوالب متعددة مع Word، وهنالك العديد من القوالب المتوافرة على الإنترنت؛ حيث يمكنك العثور عليها باستخدام ميزة البحث عن قوالب عبر الإنترنت.



امتداد الملف:

يجب على مستخدمي الإصدارات السابقة من Word تثبيت حزمة التوافق من يجب على مستخدمي الإصدارات السابقة من Word Office و Word لتنسيقات ملفات Word و 2010 و Word و 2010 و Word و 2010 و Word و 2010 و Word و 2010؛ حيث إن امتداد المستندات المنشأة بالإصدارات القديمة هـو (*.doc.) والمستندات التي تـم إنشاؤها بالإصدارات ۲۰۱۲، ۲۰۱۳، ۲۰۱۳، ۲۰۱۳) امتدادها هو (*.doc.).

الاختلافات بين برنامج وورد وتطبيق وورد للجوال:

نسخة وورد ٢٠١٦ التي تثبت على أجهزة الحاسوب مع حزمة مايكروسوفت أوفيس؛ تكون كاملة المزايا في التعامل مع المستند، وبكل الخصائص، ولكن مايكروسوفت أيضًا أصدرت سلسلةً جديدةً من تطبيقات الأجهزة المحمولة، والأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام Android و Windows وهناك اختلافات كبيرة بين هذين البرنامجين، أهمها: أن مايكروسوفت وورد التي تثبت على الأجهزة المحمولة هي محدودة المزايا، ومجانية يمكن تحميلها بدون مقابل من اله App Store or Play Store من اله على الخهزة الحواسيب من اله وتكون بها كل الخصائص والمزايا حسب النسخة المرخص بها.



التدريب الأول البدء مع البرنامج

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلي:

۱- فتح وتشغيل برنامج وورد .۲۰۱٦

٧- إنشاء مستند جديد.

٣- إغلاق المستند.

٤- إنهاء برنامج وورد ٢٠١٦.

تشغیل برنامج وورد ۲۰۱۱:

نستطيع تشغيل البرنامج بعدة طرق سنذكر أهمها وأسهلها:

١- اضغط على زر (ابدأ) الموجود في شريط المهام.

٧- نبحث في تطبيقات أوفيس حتى نجد ← مايكروسوفت أوفيس ٢٠١٦.

٤- عند الضغط عليه تظهر شاشة البرنامج الرئيسية.



إنشاء مستند جديد:

عند بدء تشغيل البرنامج، يطالبك Word بتحديد قالب، والقالب يوفر مجموعة من أنماط وإعدادات محددة مسبقًا لنوع معين من المستندات، مثل خطاب عمل، تقويم، النشرة الإخبارية.. وما إلىٰ ذلك.

بالطبع يمكنك أن تبدأ مع مستند بسيط فارغ؛ حيث يوفر Word قالب مستند فارغ لهذا الغرض.

يمكنك إما تحديد قالب المستند الفارغ لإنشاء مستند فارغ، أو من الصفحة التي تعرض قائمة القوالب عند تشغيل Word ، يمكنك الضغط على Esc للخروج من قائمة قوالب، وسيتم عرض مستند جديد فارغ في منطقة المستند.

خطوات إنشاء مستند جديد من التبويب ملف نختار كما بـ (الشكل - ١):

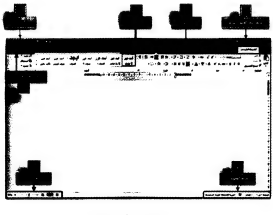
- اختر جدید لإنشاء مستند جدید. یتم عرض قوالب مختلفة.
 - ٢) اختر 🛨 مستندًا فارغًا لبدء مستند جديد.



شكل (۱-٤)



بمجرد تشغيل البرنامج واختيار قالب فارغ؛ فإنه ينشئ تلقائيًّا مستندًا جديدًا، ويخصص له الاسم مستند-١أو1-Document. كما به الشكل (٢ - ٤)



شڪل(۲-٤)

إغلاق المستند:

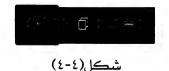
من التبويب ملف اختر ← "إغلاق" لإغلاق المستند النشط. كما في شكل (٣ - ٤)

إنهاء البرنامج:

من شريط العنوان نختار من أزرار التحكم زر X ← إغلاق كما بـ شكل (٤ - ٤)



شڪل(۲-٤)







التدريب الثاني التعامل مع المستند

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلي:

١- فتح مستند موجود مسبقًا.

٢- طرق عرض المستند.

٣- حفظ المستند.

٤ - إدخال النص.

فتح مستند من داخل Word؛

١ - من التبويب ملف اختر الأمر € فتح. انظر شكل (٥ - ٤)

٢- اختر ➡ استعراض. (يظهر مربع الحوار "فتح". بشكل افتراضي، الموقع الذي يتم عرضه هو الدليل الذي يحتوي المستند الحالي).

٣- في قائمة الملفات، حدد الملف الذي ترغب في فتحه.

٤ – اختر 🗭 فتح.





شڪل(٥-٤)

طرق عرض المستند:

يوفر برنامج الوورد طرق متعددة لعرض المستند؛ لتلبية احتياجات المستخدم، وللتعرف على تلك الطرق؛ اتبع الخطوات التالية شكل (٦ - ٤):

- ١ انقر علىٰ التبويب 🗲 "عرض.
- ٢- ستظهر في أقصى اليمين طرق عرض المستند.
- ٣− قم بالنقر علىٰ ﴾ "مسودة"، ولاحظ الفرق في طريقة عرض المستند.
- ٤- كرر الخطوة السابقة للتعرف على جميع الأنواع ومراقبة الاختلاف (وضع القراءة، تخطيط الطباعة، تخطيط ويب، مخطط تفصيلي، مسودة).





شكل (٦ - ٤)

تلميح:

خلال التدريبات القادمة سنستخدم طريقة العرض (تخطيط الطباعة)؛ لأن الهدف من المستند الذي نعمل عليه هو الطباعة. لذلك يجب عليك التأكد قبل البدء بكل تدريب أن طريقة عرض المستند هي (تخطيط الطباعة).

خيارات الحفظ:

عند إنشاء مستند جديد لأول مرة، يتم تضمينه داخل الذاكرة فقط، وليس تخزينه كملف، وبعد قضاء بعض الوقت في الكتابة والتنسيق داخل المستند؛ ستحتاج إلى حفظ عملك في ملف. لتضمن أنه سيستمر إلى ما بعد جلسة العمل الحالية.

الخياران الأساسيان لحفظ مستند Word هما حفظ وحفظ باسم. يمكنك الوصول إلى هذه الخيارات من علامة التبويب ملف. أو بالنقر على أداة حفظ في شريط أدوات الوصول السريع كما بـ شكل (٧ - ٤)



الشكل (٧ - ٤)



الغرق بين حفظ، وحفظ باسم:

- حفظ باسم: يحفظ المستند إلى ملف جديد باسم جديد، مما يتيح لك توفير اسم الملف، موقع التخزين، ونوع الملف. تتم مطالبتك بهذه المعلومات في مربع الحوار "حفظ باسم. نوع الملف الافتراضي لمستند .docx. هو Word 2016
- حفظ: لحفظ التعديلات على المستند في نفس الملف. إذا قمت بتحديد "حفظ" لمستند تم إنشاؤه حديثًا (لم تحفظه من قبل)، فإن Word يعامله كما لو أنك قمت بتحديد "حفظ باسم"؛ لأنه يجب أن يكون لديك اسم ملف، موقع تخزين، ونوع ملف لحفظ المستند.

خطوات حفظ المستند؛

لحفظ المستند نتبع الخطوات التالية كما في شكل (٨ - ٤):

١ - من التبويب ملف انقر علىٰ أمر ٢ حفظ باسم (يمكن إجراء هذه الخطوة بالنقر على أداة الحفظ من شريط الأدوات).

٢- نحدد مكان حفظ المستند.

٣- في خانة اسم الملف اكتب اسمًا للملف الذي ستحفظ به النص.

٤ - ننقر على أمر € حفظ.



Al Formen behade Al Formen behade Al Formen behade Al Formen Sch Creditive Al Formen S		الطبيق آلودات - تم الحفظ إلى الكميوتر الشحمت شدا		2778)	
Word Document (* /d.ocg) Word Document (* /d.ocg) Al Former Sch OneDrive Sch			فظ باسم	حا ا	H
A Person School A Person Scho			الاحيدة	D	
Al Forman Sch OnaDrive المسيار المسير المسير المسيار المس	₩ 🖟	Word Document (*.doct)	Al Ferson Scho	ed Comment	
Al Formen Schools - و المواقع المعلقية		مايد من العدادتين	Al Forsen Sch OneDrive htsbbsnipeforen.edu.es		
منسب محمد dock.Y+17 بالمهود محدث Y+17-19-10 المدحمد المدحم المدحمد المدحم ا	تاريخ العمييل	Pluma †	41 Pro Particular - 11 - 12 - 13		
بات الجهود محدث ٢٠١٦ - OneOne المستصمين الجهود محدث ١٦ - ١٩٠٢-١٩٠١ م المستصمدي - OneOne المستصمدي - OneOne المستصمدين - OneOne	PTZYA-W-ATI-CA	doce. التطبيق المملع	hisbortipaforan.edu.se	>	
OneOtive الشخصين المتحصين الم	A-SI-T-W-WIETS	📠 باب اليود محدث ۲۰۱۲ docu.		يعه ا	
			OneDrive - الشجمين Minerium(18@hebmal.com		
🚅 الكمبيوتر الشخصت هذا			في آخرى	Aug.	
			🗗 الكمبيوتر الشحصت هذا		
jelok aziv			ا إضافة مكان		1
In marky			۾ استعراض		

شڪل(۸-٤)

إدخال النص:

عند كتابة نص في Word، يضبط البرنامج النص تلقائيًا ليلائم المساحة المتوافرة بما يسمى بعملية التفاف النص. تتم إضافة النص الذي تكتبه عند مؤشر الكتابة، وهو شريط وامض يوضح مكان إدراج النص. عندما تصل نقطة الإدراج إلى نهاية المساحة المتاحة لأحد الخطوط، تنتقل إلى السطر التالي حتى يتدفق النص إلى المساحة المتوافرة.

وإذا قمت بحذف كلمة أو اثنتين من سطر واحد، فقد تتدفق كلمات من السطر التالي لملء الفراغ، وفي بعض الأحيان سترغب في إنهاء الفقرة بإنشاء سطر جديد. وذلك بالضغط على مفتاح (Enter).

للتحكم في مؤشر الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح كما في جدول (١ - ٤):



الإجراء	الاختصار
للانتقال إلىٰ فقرة جديدة	اضغط علىٰ مفتاح الإدخالEnter
لوضع مسافة فارغة بسين	اضغط على مفتاح المسافة Space
الحروف	
لتحويل اللغة من عربية إلىٰ	استخدم مفتاحي Alt+Shift من جهة
إنجليزية	اليسار
لتحويل اللغة من إنجليزية إلىٰ	استخدم مفتاحي Alt+Shift من جهة
عربية	اليمين
لتحويل اتجاه النص من اليمين	نستخدم مفتاحي Ctrl+Shift مـن
إلىٰ اليسار	جهة اليسار
لتحويل اتجاه النص من اليسار	نستخدم مفتاحي Ctrl+Shift مـن
إلىٰ اليمين	جهة اليمين

جدول (۱ - ٤)





التدريب الثالث: التعامل مع النصوص والفقرات وتنسيقها

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلي:

١ - تحديد النص.

٢- تنسيق النص.

٣- محاذاة النص والفقرة.

٤- نسخ التنسيق وإزالة التنسيق.

التعداد النقطي والتعداد الرقمي.

٦- الحدود والتظليل.

تقنيات اختيار (تحديد) النص:

بعد كتابة النص المناسب في المستند المفتوح أمامك؛ فقد تكون هنالك حاجة إلى تحرير هذا النص (نسخ، نقل، تحديث وحذف النص) حيث تتوافر طرق عديدة لإنجاز هذه المهام.

في Word يتم تنفيذ العديد من العمليات على النص في خطوتين أساسيتين:



أولاً: تحديد نص، ثم إجراء العملية. على سبيل المثال، يمكنك تحديد كلمة، ثم تطبيق تنسيق (غامق) Bold على هذه الكلمة. أو يمكنك تحديد فقرة، ثم اضغط على حذف لحذفها. ولأن الكثير من العمليات لابد من البدء بالتحديد، فمن المفيد أن تعرف مجموعة متنوعة من الطرق لتطبيق التحديد بكفاءة كما في جدول (٢ - ٤):

الوصف	طريقة التحديد
تحديد أي جزء من النص، من حرف واحد، إلى عدة فقرات عن طريق السحب عبر الماوس، من أول الجزء المراد، إلى آخره؛ لتمييزه.	السحب بالفأرة
المراد، إلى احره؛ للمييره. ◄ انقر لوضع نقطة الإدراج حيث تريد أن تبدأ تحديد النص. ◄ قم بالضغط على مفتاح Shift انقر في موقع نهاية التحديد الخاصة بك؛ سيتم تحديد كل شيء بينهما. ◄ (يجب الحرص على عدم النقر في منطقة المستند، أو ستنتقل نقطة الإدراج)	النقر ثم الضغط على مفتاح Shift
يحدد الكلمة بأكملها.	النقر المزدوج في كلمة
يحدد الفقرة التي بها الكلمة كاملةً.	النقر ثلاث مرات علىٰ الكلمة



الوصف	طريقة التحديد
حدد النص الجديد بالإضافة إلى التحديد الأصلي، مما يتيح لك اختيار المناطق غير المتصلة.	اضغط واسحب
تحديد كامل النص (اختصار لأمر تحديد الكل في علامة تبويب الصفحة الرئيسية، في مجموعة تحرير).	Ctrl + A

جدول (۲ - ٤)

شريط الأدوات المصغر:

عند تحديد النص، يتم عرض شريط يحتوي على مجموعة فرعية من الأوامر المتاحة، يمكن الوصول إليها بسهولة بجوار النص المحدد، يسمى بشريط الأدوات المصغر كما في شكل (٩ - ٤).

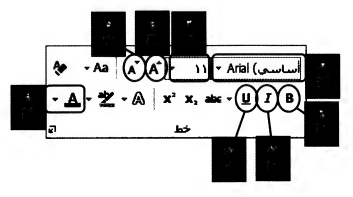
تنسيق النص:

لقد قمت بإدخال نص في المستند، والآن تريد تنسيق الكلمات أو الجمل أو أجزاء نصية متنوعة؛ لتحسين إمكانية القراءة، أو تحسين المظهر.

ملاحظة: الخطوة الأولىٰ لتطبيق أي عملية تنسيق أو تغيير على مظهر النص؛ هي تحديد النص (يمكن الرجوع جدول (٢-٤) لمعرفة طرق تحديد النص.



- ١) تحديد النص المراد تنسيقه.
- ٢) اختيار نوع الخط المناسب.
- ٣) اختر حجم الخط المناسب.
 - ٤) لتكبير حجم الخط.
 - ٥) لتصغير حجم الخط.



شکل (۱۰ - ٤)

نمط النص:

يقدم الوورد مجموعة من الأنماط وهي كما بـ شكل (١٠ - ٤)



الوصيف	الاختصار من لوحة المفاتيح	النمط
يطبق التنسيق الغامق على النص	Ctrl + B	غامق (Bold)
جعل الخط مائلاً	Ctrl + I	مائل (Italic)
يظهر تسطير تحت النص	Ctrl + U	تسطير
		(Underline)

جدول (٣ - ٤)

خيارات محاذاة النص والفقرة:

تشير محاذاة الفقرة إلى الموضع الأفقي لفقرة نسبة للهوامش الأيمن والأيسر في المستند. يمكنك تعيين خيارات محاذاة فقرة في علامة التبويب الصفحة الرئيسية في مجموعة فقرة.

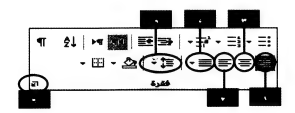
وصف خيارات محاذاة الفقرة في الجدول التالي كما بـ شكل (١١ - ٤).

الوصف	الاختصار من لوحم المفاتيح	المحاذاة
محاذاة المحتوى مع الهامش الأيمن.	Ctrl + R	محاذاة الى اليمين
محاذاة المحتوى مع الهامش الأيسر.	Ctrl + L	محاذاة الى اليسار
توسيط المحتوى على مستوى الصفحة	Ctrl + E	توسيط



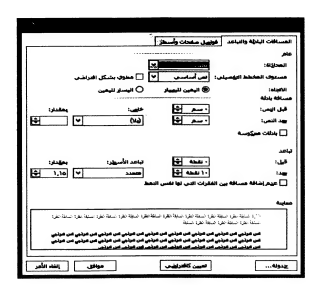
الوصف	الاختصار من لوحة	المحاذاة
توزيع النص بشكل متساو بين الهوامش		ضبط
مقدار المسافة بين أسطر النص أو الفقرات		تباعد الأسطر

جدول (٤ - ٤)



شكل (۱۱-٤)

ولمزيد من الخيارات حول تنسيق الفقرات نختار من شكل (١١ - ٤) الرمز كما بالرقم (٦).



شكل (۱۲ - ٤)





نسخ التنسيق:

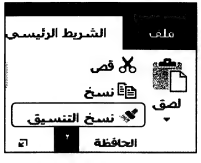
نستطيع أن نقوم بتنسيق نص معين، حجم الخط (١٦)، نوع الخط (Arial)، لون الخط (أحمر)، مثل العنوان الرئيسي، ونسخ هذا التنسيق؛ ليطبق علىٰ نص آخر بجميع تنسيقات النص الأصلي.

١ - تحديد النص المراد نسخ التنسيق منه (يمكن الاكتفاء بوجود المؤشر على هذا النص).

٢- اختيار أيقونة نسخ النص من التبويب الشريط الرئيسي بمجموعة الحافظة
 كما في الشكل (١٣٠-٤).

٣- يتغير شكل مؤشر الفأرة؛ ليحمل جميع التنسيقات في النص الأصلى.

٤- تحديد النص المراد نسخ التنسيق إليه.



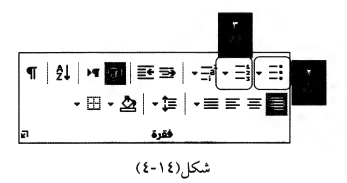
شڪل(١٣-٤)

عرض النص في قوائم تعداد نقطي أو رقمي:

في كثير من الأحيان، ستحتاج إلى تقديم سلسلة من العناصر في قائمة، وإظهار أنها مرتبطة. غالبًا ما يتم إنجاز هذا النوع من قبل كل عنصر مع حرف التعداد أو



الترقيم. يوفر Word خيارات التنسيق للقوائم النقطية والرقمية، والتي تضيف تلقائيًّا التعداد النقطي والأرقام إلى قائمة العناصر لديك.



١ - حدد الفقرات التي تريد تنسيقها كقائمة.

٢- اختر أمر تعداد نقطى. ويمكن اختيار شكل التعداد كما بالشكل (١٤-٤).

٣- اختر أمر تعداد رقمي. ويمكن اختيار شكل الترقيم بالشكل (١٤-٤).

الحدود والتظليل:

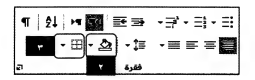
يمكن أن تساعد خيارات تنسيق النص والفقرة التي قمت باستخدامها في تغيير أجزاء من المستند أو تمييزها. ولكن تطبيق الحدود والتظليل يوفر طريقة أكثر احترافية؛ لجعل الفقرات والصفحات مميزة.

الحدود:

الحدود هي خط أو نمط عادي أو مزخرف يحيط بالنص. يمكن تطبيق الحدود علىٰ الفقرات والصفحات والصور؛ لجذب الانتباه إليها، ويمكن تطبيق الحدود علىٰ الجزء العلوي أو السفلي أو علىٰ الجوانب الأربعة للصفحة أو الكائن.



أنواع الحدود من علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة فقرة، يمكنك الاختيار من قائمة أنواع الحدود من خلال تحديد السهم للرمز "حدود". من القائمة، يمكنك أيضًا تحديد حدود وتظليل بفتح مربع الحوار "الحدود والتظليل" انظر شكل (١٥ - ٤).



شکل(۱۵ ٤)

لتطبيق حدود علىٰ نص معين:

١ - حدد النص أو الفقرة المراد عمل حدود وتظليل عليها.

٢- اختر من أيقونة تظليل اللون المناسب
 لخلفية النص.

٣- من أيقونة حدود اختر نوع الحدود المناسب
 حول النص أو الفقرة، كما في الشكل (١٦-٤).

حد سفل <u>ی</u>	
حد <u>ع</u> لوي	
حد أيسر	
حد أيمن	
يلا حدود	
كافة الحدود	H
حدود خارج <u>ية</u>	
حدود داخلية	\mathbf{H}
حد أفقِي داخلي	
حد عمودي داخلي	
حد سفِلي قطري	\sim
حد <u>ع</u> لوي قطري	Z
خ <u>ط</u> أفقى	
رسم جدول	E
عرض خطوط الشبكة	Ħ
حدود وتظليا	

شكل (١٦ - ٤)



التظليل:

يشير التظليل إلى نسبة من اللون يمكن إضافتها إلى خلفية النص. يمكن استخدام التظليل لتمييز المعلومات أو لتطبيق تأثير ظل. يمكنك تطبيق التظليل علىٰ خط أو فقرة أو بيانات الجدول. يمكنك تحديد لون تعبئة عادى، أو نمط بلون متباين.

في علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة فقرة، يمكنك تحديد لون التظليل عن طريق تحديد السهم لأسفل الرمز "التظليل"، واختيار لون من المعرض، انظر شكل (١٥ - ٤).





التدريب الرابع: عمليات النص واستخدام الذاكرة

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلي:

١ - عمليات النص (نسخ، قص، لصق).

٢- التراجع وإلغاء التراجع.

٣- البحث والاستبدال.

٤- استخدام ذاكرة أوفيس.

عمليات النص (نسخ، قص، لصق):

قم بتحديد النص المراد نسخة أو تكراره، يمكن الرجوع إلى جدول (٢ - ٤).

متبعًا شكل (۱۷ - ٤):

١- اختر من التبويب الشريط الرئيسي الأمر (نسخ).

٢- حدد المكان المراد لصق أو تكرار النص فيه، ثم اختر الأمر (لصق).

٣- إذا أردنا نقل النص من مكانه وإعادة لصقه في مكان آخر؛ نختار الأمر
 (قص)، بدلاً من الأمر (نسخ) في الخطوة رقم (١).







شکا (۱۷-٤)

الغرق بين الأمر (نسخ) والأمر (قص):

(نسخ): إذا أردنا أخذ نسخة من النص المختار وتكراره في مكان آخر مع الاحتفاظ بأصل النص في مكانه.

(قص): إذا أردنا أخذ نسخة من النص المختار ونقله إلى مكان آخر مع عدم الاحتفاظ بأصل النص.

حذف النص:

يمكنك حذف حرف واحد في كل مرة عن طريق الضغط على مفتاح Backspace (حذف الحرف الموجود قبل المؤشر) أو Delete (حذف الحرف الموجود بعد المؤشر). يمكن أن تكون هذه المفاتيح مفيدة لإجراء تصحيحات صغيرة أثناء الكتابة بدون الاضطرار إلى رفع يديك عن لوحة المفاتيح. بالنسبة للمقاطع الكبيرة، يكون من الأسرع اختيار المقطع بالكامل، ومن ثم اضغط على ا Backspace أو Delete؛ لحذف التحديد بالكامل في ضغطة واحدة.

إذا كنت بحاجة إلى استبدال النص، فحدد النص الذي تريد استبداله، وابدأ في الكتابة. بمجرد كتابة الحرف الأول من النص الجديد، سيتم حذف النص القديم، وستبدأ في إدراج النص في المكان الذي كان فيه النص القديم.



التراجع وإلغاء التراجع:

عند القيام بإجراء معين داخل المستند، ثم الرغبة في التراجع عنه وإزالته اتبع الخطوات التالية:

۱ - من شريط أدوات الوصول السريع أعلىٰ النافذة؛ انقر علىٰ أداة «تراجع» شكل (۱۸ - ٤) رقم (۱).

٢- يمكن تكرار الخطوة الأولى أكثر من مرة للتراجع عن أكثر من إجراء.

وللقيام بإلغاء التراجع والعودة إلى الإجراء الذي قمت بإزالته؛ اتبع الخطوات التالية:

۱ - من شريط أدوات الوصول السريع أعلىٰ النافذة؛ انقر علىٰ أداة «إعادة» أو «تكرار» شكل (۱۸ - ٤) رقم (۲).

٧- يمكن تكرار الخطوة الأولى أكثر من مرة؛ لإعادة أكثر من إجراء.

تلميح: هنالك بعض العمليات لا يمكن التراجع عنها مثل حفظ الملف.





البحث والاستبدال:

يوفر وورد ٢٠١٦ إمكانية البحث عن كلمة أو نص داخل المستند، وذلك لتوفير الجهد والمشقة إذا كان المستند يحتوي على صفحات متعددة، ولتحقيق ذلك اتبع الخطوات التالية:

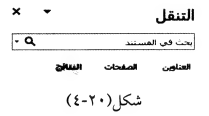
١ - من شريط التبويب الصفحة الرئيسية بمجموعة أدوات تحرير؛ انقر على ا الأداة «بحث» انظر شكل (١٩ - ٤) الرقم (١).



٢- يظهر مربع الحوار «التنقل» انظر شكل (٢٠ - ٤).

٣- نقوم بكتابة الكلمة، أو النص المراد البحث عنه.

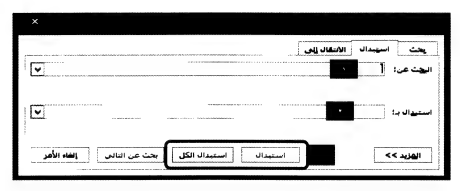
٤- تظهر الكلمات التي تم العثور عليها معلمة باللون الأصفر.



نستطيع كذلك القيام باستبدال الكلمات أو النصوص من خلال خاصية استبدال حيث يقوم الوورد ٢٠١٦ بالبحث أولاً، ثم القيام بعملية الاستبدال،



وذلك بالنقر على أداة استبدال. وعند الضغط على الرمز بالشكل (١٩ - ٤) الرقم (٢)؛ يظهر مربع الحوار التالي:



شکل (۲۱-٤)

۱ - ومن خلال مربع البحث عن كما بالشكل (۲۱-٤) الرقم (۱)؛ نكتب الكلمة التي نريد البحث عنها واستبدالها.

٢ - في مربع استبدل كما بالشكل (٢١-٤) الرقم (٢) نكتب الكلمة التي نريد أن نستبدلها.

٣- نختار "استبدال" لاستبدال كلمة أو "استبدال الكل"؛ لاستبدال جميع الكلمات دفعة واحدةً.

استخدام ذاكرة أوفيس:

عند تحديد جزء في المستند الخاص بك، ثم تحديد نسخ أو قص؛ فأنت تضع التحديد في حافظة ويندوز. ويمكن مشاركة الحافظة مع تطبيقات Windows الأخرى، بحيث يمكنك استخدامها لنسخ -أو نقل التحديد- إلى تطبيق Windows آخر، طالما يمكن أن يقبل هذا التطبيق نوع المحتوى الذي قمت بنسخه من



مستند Word الخاص بك، وقد تصل العمليات التي تقوم بحفظها في الحافظة إلى ا ٢٤ عملية يتم ترتيبها من الأحدث إلى الأقدم.

يوفر أوفيس ٢٠١٦ خاصية إضافية لإدارة الذاكرة؛ حيث إنه من الممكن الاحتفاظ في الذاكرة بأكثر من نص أو صورة، وإعادة استخدامها بدون إعادة عملية نسخها مرة أخرى، اضغط على العلامة (١) كما في الشكل (٢٢ - ٤) من شريط أدوات الحافظة:



الشكل (۲۲ - ٤)

تظهر شاشة مربع الحوار كما في الشكل (٢٣-٤) في هذا المثال قمنا بعمل نسخ لصورة من البوربوينت، وقمنا كذلك بنسخ نص (الإعدادات)، فيظهر كل ما قمنا بنسخه داخل مربع الحوار، ونستطيع التحكم فيه باختيار ما نريد إظهاره؛ ليظهر على

المستند.



الشكل (۲۳ - ٤)





التدريب الخامس: طباعة وإعداد المستند

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلي:

١- خيارات التكبير والتصغير.

٢- إعداد الصفحة.

٣- البحث وضبط الهوامش.

٤ - تغيير اتجاه المستند.

٥- معاينة وخيارات الطباعة.

خيارات التكبير والتصغير:

لقد سهل وورد ٢٠١٦ كثيرًا طريقة عرض المستند، وتكبير حجمه أو تصغيره؛ حيث أوجد شريطًا أسفل الشاشة نتحكم من خلاله بسهولة في النسبة المئوية لتكبير وتصغير المستند.

١) من شريط المعلومات؛ انقر فوق شريط التمرير (تكبير/ تصغير).





٢) قم بالتمرير إلى النسبة المئوية المطلوبة لإعداد التكبير/التصغير. انقر فوق - أو + للتكبير /التصغير بزيادات تدريجية.

جرب التعامل مع هذا الشريط حتى تحصل على الحجم المناسب لمستندك.

اعداد الصفحة:

من علامة التبويب تخطيط الصفحة نستطيع التحكم بالكثير من إعدادات الصفحة.



شکل (۲٤)

ضبط الهوامش:

الهامش هو المساحة الفارغة على طول الحواف العلوية والسفلية واليسرى واليمني للصفحة. تحدد الهوامش الحجم الكلى لمساحة النص الخاصة بالمستند فيما يتعلق بحجم الورق الذي ستطبع عليه.

١) انقر فوق تخطيط > الهوامش كما بـ شكل (٢٥ - ٤).

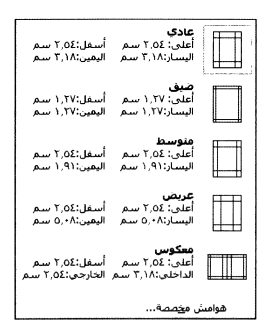




شكل (۲۵ - ٤)

ملاحظة: يظهر معرض الهوامش شكل (٢٦ - ٤) حيث يكون الهامش عادي بقياس بوصة واحدة محددًا بالفعل.

٢) لتغيير الهوامش؛ اختر أي من الخيارات الأخرى في معرض الهوامش؛
 حيث يُظهر كل خيار من الخيارات قياسات الهامش.

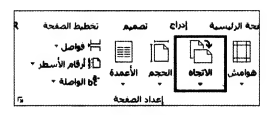


(معرض الهوامش) شكل (٢٦ - ٤)



تغيير اتجاه المستند:

١) انقر فوق تخطيط > الاتجاه كما بـ شكل (٢٧ - ٤).



شکل (۲۷ - ٤)

٢) انقر فوق عمودي أو أفقى.

استخدام اتجاهات مختلفة في المستند نفسه:

قد تريد في بعض الأوقات بعض الصفحات أو المقاطع أن يكون اتجاهًا مختلف عن باقى الصفحات.

ملاحظة: لا يتوفر هذا الخيار عند تحرير أحد المستندات في Word Online.

- ٣) حدد الصفحات أو الفقرات التي تريد تغيير اتجاهها.
- ٤) انقر فوق تخطيط > علامة مربع الحوار إعداد الصفحة.



شکل (۲۸ - ٤)



٥) في مربع إعداد الصفحة، ضمن الاتجاه؛ انقر فوق عمودي أو أفقي.

	شيكة المستند		التخطيط	الورق	الهوامش
					الهوامش
	سِفلی:	+		1.	<u>ع</u> لوي:
	أيم <u>ن</u> :	‡		1*	أيسر:
ش التوثيق:	موقع هام	÷		ۇثىق: ℃	<u>ه</u> امش_التر
					الاتجاه
			<u>A</u>		عمودي

شكل (۲۹ - ٤)

٦) انقر فوق المربع تطبيق على، وانقر فوق النص المحدد.

معاينة
يطبيق على: المقاطع المحددة النص المحدد النص المحدد كافتراط كامل المستند

شکل (۳۰ - ٤)



معاينة وخيارات الطباعة:

لقد وصلنا إلى مرحلة رئيسة في عملية تحرير وطباعة المستند، فنحن على استعداد لإنتاج نسخة من المستند في شكل مطبوع. اعتمادًا على نوع المستند الذي قمت بإنشائه، قد ترغب في طباعته في النهاية. من المهم معاينة المستند قبل طباعته، من أجل تحديد أخطاء التنسيق، والتحقق من أن جميع العناصر في المكان الذي تريده.

- ١ من علامة التبويب ملف، حدد علامة التبويب طباعة؛ تظهر معاينة المستند
 في جزء كبير على يمين خيارات الطباعة، سترئ ثلاثة أقسام.
- ٢- الطابعة: يحدد الطابعة الافتراضية. يمكنك تحديد طابعة مختلفة من القائمة
 المنسدلة.
 - ٣- يمكنك تحديد عدد النسخ المراد طباعتها.
- ٤- الإعدادات (Settings): يعرض الإعدادات الاختيارية لتطبيقها قبل إرسال المستند إلى الطابعة، هنا يمكنك تحديد حجم الورق وتغيير اتجاه الصفحة والهوامش وما إلى ذلك.
 - ٥- طباعة: إرسال المستند للطابعة.





شکل (۳۱-٤)





التدريب السادس التعامل مع الصفحات

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلى:

- ١) إدراج صفحة غلاف.
- ٢) إدراج صفحة فارغة.
- ٣) تغيير لون خلفية الصفحة.
- ٤) إدراج علامة مائية في Word.

إدراج صفحة غلاف:

يوفر Microsoft Word معرضًا من صفحات الغلاف المناسبة المصممة مسبقًا.

اختر صفحة غلاف، واستبدل النص النموذجي بنص خاص بك.

- ا على علامة التبويب إدراج، في مجموعة صفحات؛ انقر فوق صفحة غلاف.
- ۲) انقر فوق تخطيط صفحة غلاف من معرض
 الخيارات.



الشكل (٣٢ - ٤)



بعد إدراج صفحة غلاف، يمكنك استبدال النص النموذجي بنص خاص بك؛ انقر لتحديد ناحية على صفحة الغلاف، كالعنوان مثلاً، ثم اكتب نصك.

إدراج صفحة فارغة:

لوضع صفحة فارغة في مستند Word؛ ضع المؤشر في المكان حيث تريد أن تبدأ الصفحة الفارغة، ثم انقر فوق إدراج > صفحة فارغة.

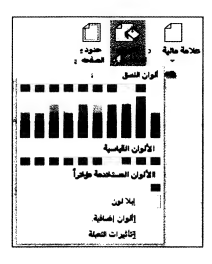


تدرج الصفحة الفارغة، وتكون جاهزة لتلقي كل ما تريد إضافته.

الشكل (٣٣ - ٤)

تغيير لون الخلفية؛

- ١) انقر فوق تصميم > لون الصفحة.
- ٢) اختر اللون الذي تريده ضمن ألوان النُّسق أو الألوان القياسية.



الشكل (٣٤ - ٤)



- ◄ إذا لم يظهر اللون الذي تريده؛ فانقر فوق ألوان إضافية، ثم اختر اللون
 الذي تريده باستخدام أحد الخيارات في مربع الألوان.
- ◄ لإضافة تدرج أو مادة أو نقش أو صورة؛ انقر فوق تأثيرات التعبئة، ثم انقر فوق علامة التبويب تدرج، أو مادة، أو نقش، أو صورة؛ لتحديد الخيارات المطلوبة.

يتم تكرار النقوش والمواد (أو توضع بطريقة "متجانبة") لتعبئة الصفحة بكاملها. عند حفظ المستندات كصفحة ويب، سيتم حفظ المواد كملفات PNG.

إزالة لون الخلفية:

لإزالة لون الصفحة؛ انقر فوق تصميم > لون الصفحة > بلا لون.

إدراج علامة مائية في Word؛

العلامات المائية عبارة عن صور أو نص يظهر خلف النص في المستند. يمكنك إضافة علامات مائية نصية، مثل مسودة أو سري، إلى مستندك. يتضمن Word معرضًا للعلامات المائية للاختيار من بينها أو يمكنك إنشاء علامة مائية مخصصة خاصة بك، مثل شعار شركة لمستندك.



إضافة علامة مائية نصية:

١ - في شريط التبويب تصميم في مجموعة خلفية الصفحة؛ اختر علامة مائية



شکل (۳۵ - ٤)

٢- اختر إحدى العلامات المائية المضمنة في معرض العلامات المائية المعروضة.

٣- سيقوم Word تلقائيًا بتطبيق العلامة المائية على كل صفحة باستثناء صفحة الغلاف التي تم تعيينها.

	-
2017 Mart Sagrid All Trial Springer 100 principle statement 2014 At 1600 many separa.	
are began decrees. Stop to your decrees what when senter devel on your power.	
price may	
And the state of t	
and stage type a sold Bausian is use to choose agreem date register suggested.	
- a a rough plant or market page to	
Special for front of profession (front design services, apple	
THE SHAPE THE PART AND PARTY WHEN THE PARTY WE WANTED	
spiriture of authority	
being men ordane appare teathers, spill-beings electrichers that at also sold when	
and program contracts are the first annual contract contracts and contract the contract to program program of	
F-4	
~~	
الجواهيدين فيوانيه موال ومانين ويتهددوا والهداء وموانينات المان والمانية والمان والمانية والمانية والمانية	
*** ***** *** ****** ******	
man column area and column a term of the	
The same of the same	
and our core within creed degraphs someon on a contract core.	
the below specimen since as noted between steps made shown showing the believe between	
F-9	
author a highland . The proof of things distriction program young	
and straigh stars in start thinking in 1919, at their section than before any start and the section of the sect	
The state of the s	
AND PROVIDE AND	
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS AND ADDRESS AS A PROPERTY AND ADDRESS.	
samples to states separate	
the desir profess suggest making the burnings constraints that to said which about	
and training and the party property of the property of the party of th	
~~	
miles o company from Property from the property of the propert	
المراجعين بيولود مند ديون سيدن درجي و دون و موسول الراء و موسول الراء و	
Let a broad their business makes	
the state of the s	
	-

شكل (٣٦ - ٤)



إضافة صورة علامة مائية:

١ - في علامة تبويب تخطيط الصفحة في مجموعة خلفية الصفحة؛ اختر علامة مائية.



شکل (۲۷ - ٤)

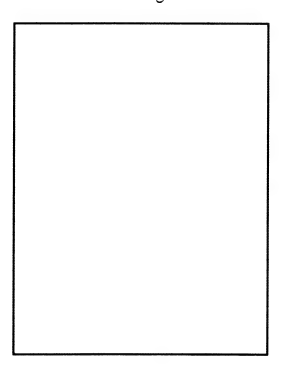
يمكنك تحويل صورة، أو قصاصة فنية، أو صورة شخصية؛ إلىٰ علامة مائية، كما يمكنك استخدامها لإنشاء علامة تجارية للمستند.

- ٢- اختر علامة مائية مخصصة.
- ٣- حدد صورة علامة مائية، ثم اختر تحديد الصورة.
 - ٤- حدد الصورة التي تريدها، ثم اختر إدراج.
- ٥- حدد خانة الاختيار تبييض لتفتيح الصورة بحيث لا تتداخل مع النص.



27	طبوعة			
		auto aoue u.O		
	امالية	🕲 صورة الهلامة ا		
	,,	التنيد صورة.		
☑ ئېيىش	تلقائي	لغيير الحرم:		
	4,0	نص العلاهة الد		
>	العربية (العملكة العربية السعودية	: Illian		
>	أصلق	النص:		
∨ Calibri		الخط:		
	تلفائب	ibopa(:		
🔀 شبه شفاف	تلفالي	اللون:		
	🍪 قطري 🍜 أفقت	تخطيط:		
جوافق الأمر				

شکل (۳۸ - ٤)



شكل (۳۹ - ٤)

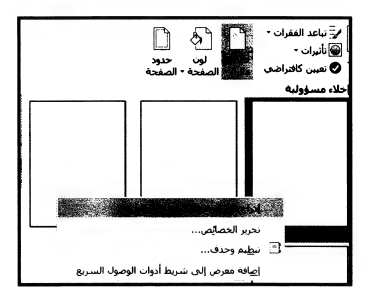




إضافة علامة مائية إلى صفحة واحدة:

- ١) يمكنك إضافة علامة مائية، مثل "سري" لصفحة واحدة في مستند. ضع المؤشر على الصفحة التي سيتم وضع العلامة المائية عليها.
 - ٢) في علامة التبويب تصميم في مجموعة خلفية الصفحة؛ اختر علامة مائية.
- ٣) انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي علامة مائية في معرض العلامات المائية واختر إدراج في موضع المستند الحالي.

يتم إدراج العلامة المائية التي تم اختيارها في صفحة واحدة فقط.



شکل (۱۰ - ۶)

إزالة العلامة مائية:

إذا تضمن المستند علامةً مائيةً وأردت إزالتها، فيمكنك تنفيذ ذلك.

١) افتح المستند الذي تريد إزالة العلامة المائية منه.



٢) انتقل إلى علامة التبويب تصميم، وفي مجموعة خلفية الصفحة؛ اختر
 العلامة المائية.



شكل (١١ - ٤)

٣) اختر إزالة العلامة المائية.



شكل (٢١ - ٤)

لن تظهر في المستند أية علامة مائية بعد الآن.





التدريب السابع رأس وتذييل الصفحة

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلي:

١- إدراج رأس وتذييل الصفحة.

٢- إدراج أرقام الصفحات وتنسيقها.

إدراج رأس وتذييل الصفحة:

١ - اختر إدراج وحدد إما رأس أو تذييل الصفحة.

٢- اختر من التنسيقات التي تظهر أمامك، والتي سوف يتم إنشاؤها في الرأس أو التذييل. بعد اختيار تنسيق، يتم تحرير منطقة الرأس أو التذييل في المستند.

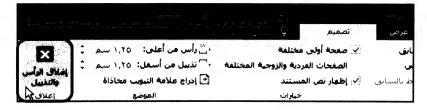
التدريب السابع: رأس وتذييل الصفحة



					Galley S.	إدراح				242
1. 10 (6.7)	A E	ديد رده	نس	1	#					
JIS	مربع الأحراء WordArt نص السريعة - "	نديش رفم الصفحة -	نعليق.	y .	صور عبر الإشريت	الصور	حدول	فاصل مفحات	صفحة فارعه	معده علاق -
		مصمر فارع	معليهات				خداوق		صفعاب	
		Pro-Land								
		 دنع (بلابه اعمدہ)								
		(6775, 672)								
hM	\$									
		ابر رجعای								
		- 1								
		اسارہ								
		1								
		العط العاسق								
		رمار صفار								
				.						
		السبكه								
 . 		l								
•		👰 ۾ريد عل ايرؤوسي عن								
		نخرم خیرس ناگ								
		н								

شکل (۲۳ - ۲)

- ٣- اكتب النص الذي تريده في الرأس أو التذييل.
 - ٤- عند الانتهاء؛ اختر إغلاق الرأس والتذييل.



شكل (٤٤ - ٤)







ملاحظة: لتحرير أي رأس أو تذييل، افتح أدوات الرأس والتذييل بالنقر نقرًا مزدوجًا داخل منطقة الرأس (الهامش العلوي) أو التذييل (الهامش السفلي).

إزالة رأس وتذييل الصفحة:

انقر فوق علامة التبويب إدراج > رأس الصفحة أو تذييل الصفحة، ثم انقر فوق إزالة الرأس أو إزالة التذييل.

إدراج أرقام الصفحات وتنسيقها:

١ - في مجموعة رأس وتذييل الصفحة؛ انقر فوق رقم الصفحة، واختر موقعًا، ثم حدد نمطًا في المعرض.



شكل (٥٥ - ٤)

٢- لاختيار تنسيق أو للتحكم في رقم البدء، في مجموعة رأس وتذييل الصفحة؛ اختر رقم الصفحة > تنسيق أرقام الصفحات لفتح مربع الحوار التنسيق الرقمي للصفحات.





شكل (٤٦ - ٤)

- ٣- قم بتنفيذ أحد الإجراءين التاليين أو كليهما:
- ◄ انقر فوق التنسيق الرقمي لتحديد تنسيق للترقيم، مثل c ،b ،a أو ii ،iii.
- ◄ ضمن ترقيم الصفحات؛ اختر بدء الترقيم بـ: ()، واكتب الرقم الذي تريد أن تبدأ المقطع به.
- ٤ عند الانتهاء؛ اختر إغلاق رأس وتذييل الصفحة، أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق
 أي مكان خارج منطقة الرأس أو التذييل لإغلاقها.





التدريب الثامن: التعامل مع الصور والرسوم

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلي:

١ - إدراج صورة.

٢- تنسيق الصور.

٣- اقتصاص الصورة.

٤- إدراج الأشكال التلقائية.

٥- تغيير حجم الصور والأشكال التلقائية ومربعات النص.

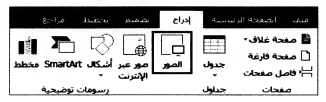
إدراج صورة:

١ - إدراج صورة من الكمبيوتر لديك.

٢- انقر فوق الموقع الذي تريد إدراج صورة فيه من المستند.

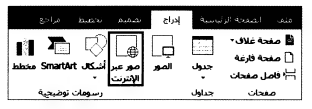
٣- علىٰ علامة التبويب إدراج؛ انقر فوق صور.





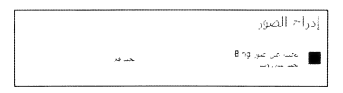
شكل (٤٧ - ٤)

- ٤ حدد موقع الصورة ضمن ملفاتك، ثم انقر فوق إدراج.
- ٥- لإضافة صور متعددة، اضغط باستمرار على مفتاح CTRL، بينما تقوم بتحديد الصور، ثم انقر فوق إدراج.
 - ٦- إدراج صورة من مصدر عبر الانترنت.
 - ٧- انقر فوق الموقع في المستند حيث تريد إدراج صورة.
 - Λ من علامة التبويب إدراج؛ انقر فوق صور عبر الإنترنت.



شكل (٤ - ٤)

9- في مربع البحث اكتب كلمة أو عبارة تصف الصورة التي تريدها، ثم اضغط على مفتاح الإدخال Enter. أضف الكلمات قصاصة فنية في عبارة البحث إذا كنت تبحث عن رسومات تحديدًا من هذا القبيل.



الشكل (٧ - ١)



١٠ - في قائمة النتائج، حدد الصورة التي تريدها، ثم اختر إدراج.

تنسيق الصور:

الآن وبعد أن قمت بإضافة صورة إلى مستندك، قد تحتاج إلى استكشاف طرق تمكّنك من تنسيق الصور:

إضافة حد إلى صورة:

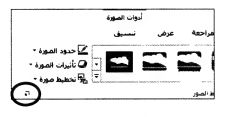
إضافة حدود إلى الصور في المستندات يجعلها ملفتة للنظر، ويمكنك منح المستند مظهرًا مميزًا أكثر. يقدم معرض "أنماط الصورة" العديد من الأنماط المعينة مسبقًا التي تُسهّل إضافة نوع حدود خاص بنقرة واحدة فقط.

١ - اختر الصورة التي تريد إضافة حد إليها.

٢- من علامة التبويب تنسيق أدوات الصورة، في معرض "أنماط الصور"؛ اختر نمط.

تلمیح:

اختر المزيد لعرض أنماط إضافية في المعرض.



شکل (۵۰ - ٤)



تخصيص حد صورتك:

١ - انقر فوق الصورة التي تريد إضافة حد مخصص إليها.

٢- من علامة التبويب تنسيق أدوات الصورة؛ اختر حد الصورة.



شكل (٥١ - ٤)

٣- اختر لونًا.



شكل (٥٢ - ٤)

٤- اختر واحدًا مما يلي:

◄ في القائمة عرض؛ اختر عرض حدود.

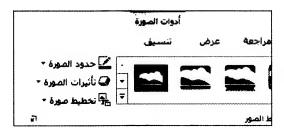
> في القائمة شرط؛ اختر نمط خط الرسم.



إزالة حد من صورة:

تتوقف الطريقة التي تستخدمها لإزالة حدود الصورة على نوع هذه الحدود، نمط صورة أو حدود مخصصة.

- ١- اختر الصورة التي تريد إزالة حد منها.
- ٢- علىٰ علامة التبويب تنسيق أدوات الصورة، بما يلى:



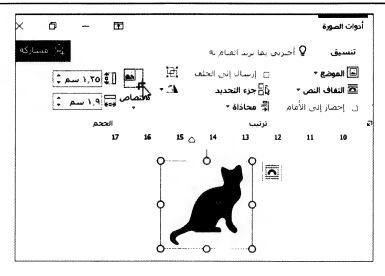
شکل (۵۳ - ٤)

٣- إذا كان الحد مخططًا تفصيليًا، في القائمة حدود الصورة؛ اختر بلا مخطط تفصيلي.

اقتصاص الصورة:

- حدد الصورة التي تريد قصها في الملف.
- ١ انقر فوق أدوات الصورة > تنسيق، وفي مجموعة حجم؛ انقر فوق قص.





شكل (٤ - ٤)

ملاحظة: إذا لم يتم عرض علامتي التبويب أدوات الصورة وتنسيق، فتأكد من أنك حددت صورة (وليس شكلاً). قد تحتاج إلىٰ النقر نقرًا مزدوجًا فوق الصورة لتحديدها وفتح علامة التبويب تنسيق.

٢- قم بأي مما يلى:

- ◄ لقص جانب واحد؛ اسحب مقبض القص الأوسط الموجود على هذا
 الجانب نحو الداخل.
- ◄ لقص جانبين متجاورين في الوقت نفسه؛ اسحب زاوية مقبض القص إلىٰ
 الداخار.
- > للقص بشكل متساو على الجانبين في الوقت نفسه؛ اضغط باستمرار على CTRL أثناء سحب مقبض القص الأوسط الموجود على كلا الجانبين نحو الداخل.



◄ للقص بشكل متساو على كافة الجوانب الأربعة في الوقت نفسه، اضغط باستمرار علىٰ CTRL أثناء سحب مقبض القص الموجود في الزاوية نحو الداخل.

٣- لتعيين موضع القص؛ انقل إما منطقة القص (عن طريق سحب حواف مستطيل القص) أو الصورة.

٤- عندما تُنهي عملك؛ اضغط على مفتاح الخروج ESC.

ملاحظة: لقص الصورة للخارج أو إضافة هامش حول صورة؛ اسحب مقابض القص بعيدًا عن وسط الصورة.

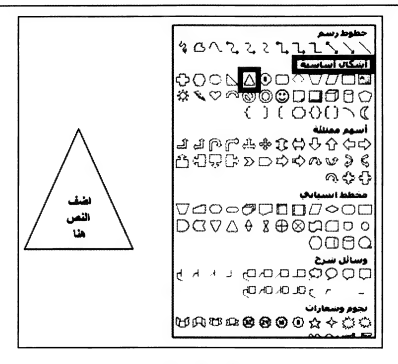
إدراج الأشكال التلقائية:



شکل (٥٦ - ٤)

لإضافة تأثيرات على المستند لنقطة معينة، أو لرسم شكل هندسي نختار من التبويب إدراج أداة أشكال؛ لتظهر قائمة بالأشكال الجاهزة، فمثلا: نختار باستخدام الفأرة شكل المثلث، ونقوم برسمه على المستند مباشرة؛ حيث يمكن الكتابة علىٰ الشكل بالنقر عليه بزر الفأرة الأيمن، ثم اختيار الأمر «إضافة النص» فيتم تحرير الشكل للكتابة، ونقوم بإضافة النص المطلوب؛ فيظهر الشكل كالتالى:



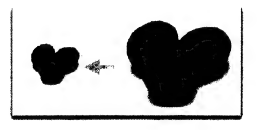


شکل (۷۰ - ٤)

تغییر حجم صورة أو شکل أو مربع نص أو WordArt؛

يمكنك بسهولة تغيير حجم الصور ومربعات النص والأشكال وWordArt. يمكنك أيضًا إزالة الأجزاء غير المرغوب فيها من صورة عن طريق قصها.

مثال لصورة تم تغيير حجمها

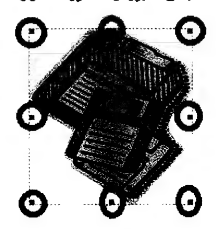


الشكل (٥٨ - ٤)



إذا كنت تريد تمديد صورة (أو شكل) أو تقليصها أو مجرد تغيير حجمها، يمكنك استخدام مقابض تغيير الحجم أو لتمكين التحكم بدقة أكبر، انتقل إلى ا خيارات الحجم على علامة التبويب تنسيق أدوات الصورة أو علامة التبويب تنسيق أدوات الرسم.

مقابض تكبير وتصغير الصورة



شكل (٩٥ - ٤)

تغيير حجم الصورة (تكبير وتصغير الصورة) عند تحديد الصورة تظهر حولها ثمانية مربعات صغيرة، وبالنقر المستمر على هذه المربعات، والسحب للداخل (تصغير حجم الصورة)، أو السحب للخارج (تكبير حجم الصورة)؛ يمكن التحكم في حجم الصورة.

تلميح:

عند محاولة تصغير أو تكبير حجم الصورة فمن الأفضل استخدام المربعات الصغيرة في زوايا الصورة، وذلك للحفاظ على أبعاد الصورة ومنعها من التشوه.



التفاف النص حول صورة:

- ١ حدد الصورة.
- ٢- حدد خيارات التخطيط.
- ٣- حدد التخطيط الذي تريده.



شکل (۲۰ - ٤)

تلميح: يضع الخيار سطري مع النص الصورة في فقرة، تمامًا كما لو كانت نصًا. ستغير الصورة الوضع عند إضافة النص أو إزالته. تتيح لك الخيارات الأخرى إمكانية نقل الصورة في مكان ما على الصفحة، مع تدفق النص حولها.

جدول يوضح خيارات التفاف النص:

الوظيفة	أداة التفاف النص	م
جعل الصورة وسط النص	سطري مع النص	١
جعل النص حول الصورة	مربع	۲
جعل النص حول الصورة	مشدود	٣



التدريب الثامن: التعامل مع الصور والرسوم eal

الوظيفة	أداة التفاف النص	٦
جعل النص متداخلاً مع الصورة	عبر	٤
جعل النص فوق وأسفل الصورة	أعلىٰ وأسفل	٥
جعل الصورة خلف النص	خلف النص	٦
جعل الصورة أمام النص	أمام النص	٧

جدول (٥ - ٤)





التدريب التاسع إنشاء الجداول

أهداف التدريب:

في هذا التدريب، ستقوم بما يلي:

- ١) إدراج جدول أو رسمه.
- ٢) التنقل والكتابة داخل الجدول.
- ٣) دمج الخلايا في الجدول أو تقسيمها.
- ٤) إضافة خلايا أو أعمدة أو صفوف إلىٰ جدول.
 - ٥) مشاركة المستند في وورد ٢٠١٦.

الجداول عبارة عن صفوف وأعمدة، وتسمى المنطقة التي يتقاطع فيها الصف مع العمود (خلية).

أعمدة		<u>خلية ٍ</u>
÷		
Edmin		4
الرياش	الملكة تعريبة السعينية	سفوف
للامن	مصر	+
الشيطرم	فسويان	4
	ن تحصدا اریاض الاهمغ	لنطبة المورية السورية الرياض الرياض الرياض المورية السورية المورية ال

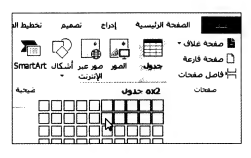
الشكل (71 - ٤)



إدراج حدول أو رسمه:

هنالك عدة طرق لإدراج الجدول في وورد:

١) لإدراج جدول أساسي سريعًا؛ انقر فوق إدراج > جدول، ثم قم بتحريك المؤشر فوق الشبكة حتى تقوم بتمييز عدد الأعمدة والصفوف التي تريدها.

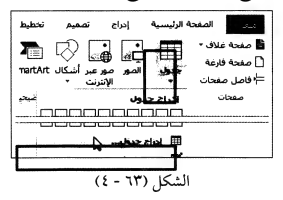


شکل (۲۲ - ٤)

انقر وسيظهر الجدول في المستند، وإذا كنت في حاجة إلى إجراء أية تعديلات، فبإمكانك إضافة صفوف وأعمدة أو حذفها أو دمج الخلايا في خلية واحدة.

٢) استخدم الأمر إدراج جدول؛ للحصول على الجداول الأكبر حجمًا وللتحكم في الأعمدة بشكل أكبر.

أ- انقر فوق إدراج > جدول > إدراج جدول.





بهذه الطريقة، يمكنك إنشاء جدول يتضمن أكثر من عشرة أعمدة وثمانية صفوف، بالإضافة إلى تعيين سلوك عرض العمود.

ب- تعيين عدد الأعمدة والصفوف.



شكل (۲۵ - ٤)

ج- في الجزء أسلوب الاحتواء التلقائي، تتوافر ثلاثة خيارات؛ لتعيين عرض الأعمدة، وهي:

١ - عرض ثابت للعمود: يمكنك السماح لـ Word بالتعيين التلقائي لعرض العمود باستخدام الأمر تلقائي، أو تستطيع تعيين عرض محدد لجميع الأعمدة.

٢- احتواء تلقائي للمحتويات: سيؤدي هذا إلى إنشاء أعمدة ضيقة للغاية سيتم
 توسيعها أثناء إضافة المحتوى.



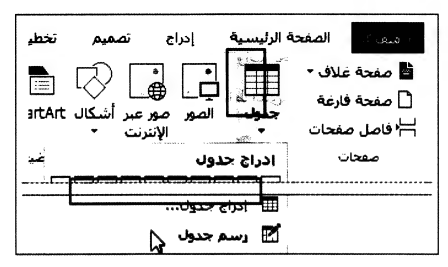
٣- احتواء تلقائي ضمن النافذة: يؤدي هذا إلىٰ تغيير عرض الجدول بأكمله
 تلقائيًا لاحتواء حجم المستند.

د- إذا كنت ترغب في أن يظهر كل جدول تقوم بإنشائه بالشكل نفسه الذي يبدو عليه الجدول قيد الإنشاء حاليًا، فحدد تذكر أبعاد الجداول الجديدة.

تصميم الجدول الخاص بك بالرسم:

ملاحظة: ينطبق على إصدارات سطح المكتب من Word فقط. لا ينطبق على Word Online

إذا كنت ترغب في الحصول على المزيد من التحكم في شكل أعمدة الجدول وصفوفه أو أي شيء آخر غير الشبكة الأساسية، فستساعدك الأداة رسم جدول على رسم ما تريده بالضبط.

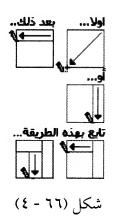


شكل (٥٥ - ٤)

يمكنك كذلك رسم خلايا وخطوط قطرية داخل الخلايا.



- ۱) انقر فوق إدراج > جدول > رسم جدول. كما بـ شكل (٦٣ ٤) يتغير المؤشر إلىٰ قلم.
- ۲) ارسم مستطيلاً لتعيين حدود الجدول. ثم ارسم خطوطًا للأعمدة والصفوف داخل المستطيل كما بـ شكل (٦٤ ٤).



لمسح خط:

- ١) انقر فوق علامة التبويب تخطيط أدوات الجدول.
- ٢) انقر فوق ممحاة، ثم انقر فوق الخط الذي تريد مسحه.



شكل (٦٧ - ٤)

إذا كنت تريد توزيع كافة الصفوف والأعمدة بشكل متساوي:

١) من علامة التبويب جدول ← تخطيط أدوات الجدول.





٢) في المجموعة حجم الخلية ← فانقر فوق توزيع الصفوف أو توزيع الأعمدة.



شکل (۲۸ - ٤)

التنقل والكتابة داخل الجدول:

هنالك عدة طرق للانتقال بين خلايا الجدول:

لنقر عليها	النقر على الخلية		
الانتقال إلى الخلية السابقة	مفتاحي (Shift+Tab)	الانتقال إلى الخلية التالية	مفتاح Tab
صب اتجاه السهم	مفاتيح الأسهم		

حدول (٦ - ٤)

الكتابة داخل الجدول:

للكتابة داخل الجدول ما علينا إلا الانتقال إلى الخلية المراد الكتابة عليها، ثم استخدام لوحة المفاتيح.



دمج الخلايا في الجدول أو تقسيمها:

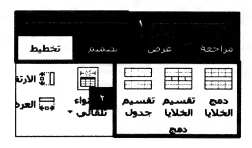
دمج الخلايا:

يمكن دمج خلايا الجدول في الصف أو العمود نفسه ضمن خلية واحدة. على سبيل المثال، يمكنك دمج عدة خلايا أفقيًّا لإنشاء عنوان جدول يمتد على أعمدة متعددة.

- ١) حدد الخلايا التي تريد دمجها.
- ٢) ضمن أدوات الجدول، على علامة التبويب تخطيط، في المجموعة دمج؛
 انقر فوق دمج الخلايا.

تقسيم خلايا:

- ١) انقر داخل خلية، أو حدد عدة خلايا تريد تقسيمها.
- ٢) ضمن أدوات الجدول، في علامة التبويب تخطيط في المجموعة دمج؛ انقر فوق تقسيم الخلايا.
 - ٣) أدخل عدد الأعمدة أو الصفوف التي تريد تقسيم الخلايا المحددة إليها.



شكل (٦٩ - ٤)



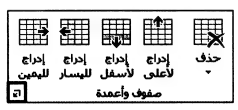
إضافة خلايا أو أعمدة أو صفوف إلى جدول:

إضافت خلية:

١ - انقر داخل خلية موجودة يسار، أو أعلىٰ المكان الذي تريد إدراج الخلية فيه.

٢- ضمن أدوات الجدول؛ انقر فوق علامة تبويب تخطيط.

٣- انقر فوق السهم الموجود بالركن السفلي من ناحية اليسار من مقطع الصفوف والأعمدة.



شکل (۷۰ - ٤)

٤- انقر فوق أحد الخيارات التالية:

من أجل	انقر فوق
أدرِج خليةً وحرَّك كافة الخلايا الأخرىٰ في ذلك الصف نحو	
اليمين.	إزاحة الخلايا إلىٰ
ملاحظة: لا يقوم Word بإدراج عمود جديد. قد يؤدي هذا	اليمين
إلىٰ وجود صف يحتوي علي خلايا أكثر من الصفوف الأخرى.	
أدرج خلية وقم بنقل الخلايا الموجودة أسفل صف واحد. تتم	إزاحة الخلايا إلىٰ
إضافة صف جديد أسفل الجدول.	أسفل
أدرج صفًا أعلىٰ الخلية التي قمت بالنقر داخلها.	إدراج صف بأكمله



من أجل	انقر فوق
أدرج عمودًا إلىٰ يمين الخلية التي قمت بالنقر داخلها.	إدراج عمود بأكمله

جدول (۷ - ٤)

إضافة صف لأعلى أو لأسفل:

- ١ انقر بزر الماوس الأيمن داخل خلية أعلىٰ أو أسفل المكان الذي تريد
 إضافة صف إليه.
- ٢- ضمن أدوات الجدول بعلامة تبويب تخطيط، قم بأحد الإجراءات التالية:
- ◄ الإضافة صف أعلى الخلية؛ انقر فوق إدراج الأعلى في مجموعة الصفوف والأعمدة.
- ◄ لإضافة صف أسفل الخلية؛ انقر فوق إدراج لأسفل في مجموعة الصفوف والأعمدة.



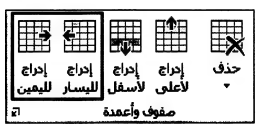
شكل (۷۱ - ٤)

إضافة عمود إلى اليسار أو إلى اليمين:

١ - انقر بزر الماوس الأيمن داخل خلية إلىٰ يسار أو يمين المكان الذي تريد
 إضافة عمود إليه.



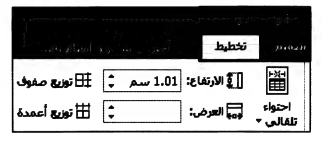
- ٢- ضمن أدوات الجدول بعلامة تبويب تخطيط؛ قم بأحد الإجراءات التالية:
- ◄ لإضافة عمود يسار الخلية؛ انقر فوق إدراج لليسار في مجموعة الصفوف والأعمدة.
- > الإضافة عمود يمين الخلية؛ انقر فوق إدراج لليمين في مجموعة الصفوف والأعمدة.



شکل (۷۲ - ٤)

معلومات حول علامات التبويب ضمن "أدوات الجدول":

ستحتاج إلى معرفة مكان علامات التبويب التي تتضمن أداتي الجدول تصميم وتخطيط، عند العمل على تصميم أحد الجداول وتخطيطه الهيكلي، لا تكون علامتا التبويب تصميم وتخطيط مرئيتين إلا بعد النقر داخل أحد الجداول، وتظهران أعلى الشاشة بالشريط.



شکل (۷۳ - ٤)

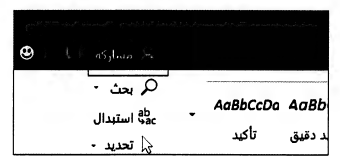


مشاركة المستند في وورد ٢٠١٦:

في Word 2016 من السهل مشاركة المستندات، وذلك باستخدام Word 2016، أو SharePoint Online، له 365 Office 365، ويمكنك دعوة الأشخاص للمستند مباشرة من داخل Word، أو إرسال ملف PDF أو Word كمرفق بريد إلكتروني.

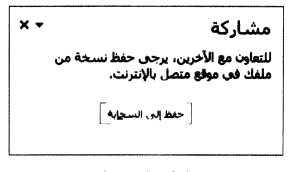
أو لاً: مشاركة المستندية OneDrive - SharePoint :

١ - افتح المستند Word، ثم اختر علامة التبويب "مشاركة" على الجانب الأيسر من شريط القوائم.



شکل (۲۶ - ۶)

۲- إذا لم تكن قد قمت بحفظ المستند إلى OneDrive أو SharePoint Online ستطالب بالقيام بذلك.



الشكل (٥٧ - ٤)





٣- اختر حفظ إلى السحابة وأدخل اسمًا للملف، واختر موقعاً لحفظ المستند.

3- بمجرد حفظ المستند في موقع مشترك، يمكنك دعوة الآخرين للعمل عليه، في المربع دعوة الأشخاص؛ أدخل عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي تريد مشاركته. إذا كان لديك معلومات جهة الاتصال الخاصة بالشخص المخزنة، يمكنك إدخال اسمه فقط.

٥- للمشاركة مع أكثر من شخص، استخدم الفواصل المنقوطة لفصل
 الأسماء أو عناوين البريد الإلكتروني.

× ·	مشاركة	
	دعوة الأشخاص	
	The destination of the contract of the contrac	
	جمیل زاهر المالك	
	أجلال نعيمة له صلاحية العرض	
	إرسال كمرفق	
ركة	الحصول على ارتباط مشاركة	

شکل (۷٦ - ٤)



ثانيًا: مشاركة نسخة أو ملف PDF من المستند عبر البريد الإلكتروني:
١ - افتح المستند Word، واختر علامة التبويب "مشاركة" على الجانب الأيسر
من شريط القوائم.

		er (1. 274 7 6 6 7 6 2 6 0 0 2 2 2 2 5 1 ⁶	vantatatue.
- 1	ب مسارکه		and the second s		
	کر بحث ← ab abc استبدال	•	AaBbCcDt	AaBbCcDc	BbCcDd
	التحديد →	₹	اقتباس	تشدید	مكثف

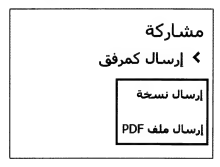
شکل (۷۷ - ٤)

٢- في الجزء "مشاركة"؛ اختر إرسال كمرفق.

	إرسال كمرفق
شاركة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

شکل (۷۸ - ٤)

٣- اختر إما إرسال نسخة (لمستند الوورد) أو إرسال ملف PDF.



الشكل (٩٧ - ٤)



ملاحظة: يتم فتح رسالة بريد إلكتروني جديدة في حساب البريد الإلكتروني الافتراضي، مرفقة بنسخة من المستند أو ملف PDF من مستندك.

٤- في المربع إلى، أضف عنوان البريد الإلكتروني للمستلم، ويمكن تضمين رسالة، ومن ثم اختر إرسال.

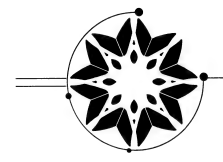




سئلة تقويم الفصل الرابع 🔻 🔻

ات التالية:	ختر الإجابة الصحيحة من الخيار
	١ -من تأثيرات الخط الرئيسية
ب - غامق ومائل	ً - مرتفع ومنخفض
د - جميع ما ذكر صحيح	ج - تصغیر وتکبیر
	٢-الهدف من تحديد النص هو
ب - يسمح بنسخ النص	ً - يسمح بحذف النص
د - جميع ما ذكر صحيح	ج- يسمح بنسخ التنسيق
معرفة	٣-لإدراج جدول فإننا نحتاج الیٰ
ب - عدد الصفوف	ً - عدد الأعمدة
د - جميع ما ذكر صحيح	ج - عدد الأعمدة وعدد الصفوف
ب للمستند في التبويب	٤-يمكن أن نجد أمر إضافة غلاف
ب - إدراج	' - عرض
د - الصفحة الرئيسية	ج - تخطيط الصفحة
ض المستند في وورد ٢٠١٦؟	٥-أيٌّ مما يلي يعتبر من طرق عر
ب - مخطط تفصيلي	ً - تخطيط ويب

```
ج - تخطيط الطباعة
              د - جميع ما ذكر صحيح
  ٦-يمكن إيجاد مربع حوار إعداد الصفحة والتعامل معه في التبويب ........
                 ب - الصفحة الرئيسية
                                                          أ - تخطيط
                            د - إدراج
                                                       ج - مراسلات
  ٧-لتحويل اتجاه النص من اليمين إلى اليسار نستخدم مفتاحي .....
                                                       Alt + Shift - 1
                    Enter + Shift - -
                                                      ج - Ctrl + Shift
                          د - Ctrl + P
      ٨-للانتقال من خلية إلىٰ أخرىٰ داخل الجدول نستخدم .......
                     ب - مؤشر الفأرة
                                                        Alt + Tab - أ
              د - جميع ما ذكر صحيح
                                                  ج - مفاتيح الأسهم
٩-لإنشاء جدول محتويات لابد من ضبط العناوين الرئيسية بـ..... والعناوين
                                                          الفرعية بـ....
                                                  أ - عنوان ١ ، غامق
                     ب - غامق، مائل
                د - عنوان ۱، عنوان ۲
                                                  ج - مائل، عنوان ۲
                                       ١٠ –ما هو امتداد ملفات الوورد؟
                                                             dotx - 1
                             ب - txt
                                                            ج - docx
                             د - dosx
```



الفصل الخامس مایکروسوفت بوربوینت ۲۰۱۱





و مقدمة

برنامج مايكروسوفت بوربوينت هو أحد أشهر وأهم البرامج التابعة لحزمة أوفيس ٢٠١٦،

وأكثرها شهرةً واستخدامًا، ويعتبر من التطبيقات المهمة لمجالات عديدة، ويتمتع برنامج بوربوينت بإمكانات عالية لا تقتصر على كونه مجموعة شرائح إلكترونية يمكن عرضها على الحاسب؛ ولكن بفضل التأثيرات وإضافة الحركات على الكائنات المكونة للشريحة؛ يستطيع جذب انتباه المشاهدين، وتحقيق أعلى نسبة وصول للمعلومة؛ مقارنة بكتابتها في برامج معالجة النصوص وقراءتها.

ويختص هذا البرنامج بعرض الشرائح وتصميمها باستخدام نصوص متحركة يصاحبها صوت أو صورة أو فيديو، وفق تنسيق تختاره، وإضافة تأثيرات حركية بكل يسر وسهولة.





التدريب الأول: تشغيل برنامج بوربوينت ٢٠١٦

ما سوف يتم تحقيقه في هذا التدريب:

۱ - تشغیل برنامج بوربوینت ۲۰۱٦.

٢- التعرف على بعض المفاهيم الأساسية.

٣- إنهاء برنامج بوربوينت ٢٠١٦.

تشغیل برنامج بوربوینت ۲۰۱۱:

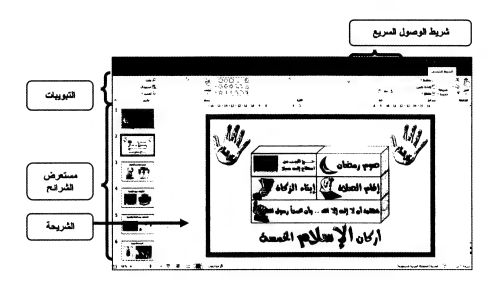
نستطيع تشغيل البرنامج بعدة طرق سنذكر أهمها وأسهلها:

١- اضغط على زر (ابدأ) الموجود في شريط المهام.

٢- نبحث في التطبيقات حتى نجد مايكروسوفت أوفيس بوربوينت ٢٠١٦.

٣- عند الضغط عليه تظهر شاشة البرنامج الرئيسية.





الشكل (١ - ٥)

مفاهيم أساسية:

العرض التقديمي: يسمى أي ملف من ملفات البوربوينت باسم العرض التقديمي؛ حيث يحتوي على شريحة واحدة، أو عدة شرائح.

الشريحة: وهي بمثابة الصفحة في مستند الوورد؛ حيث تمثل المنطقة التي يتعامل معها المستخدم في العرض من ناحية إضافة النص والصور والصوت والفيديو، ومن ثم عرضها.

الكائن: وهو عبارة عن العناصر الموجودة داخل الشريحة مثل مربع النص، أو الصورة، أو أي ملف.

المعاينة الحية: المقصود بها أنك بمجرد وضع مؤشر الفأرة على التنسيق يطبق مباشرة على النص أو الكائن.



شاشة البدء: عند تشغيل PowerPoint 2016، يتم عرض شاشة البدء تلقائيًا. توفر لك شاشة البدء وصولاً سريعًا إلى العروض التقديمية المستخدمة حديثًا، وملفات وقوالب محفوظة أو عبر الإنترنت، كما يمكنك أيضًا اختيار إنشاء عرض تقديمي فارغ جديد من شاشة البدء.

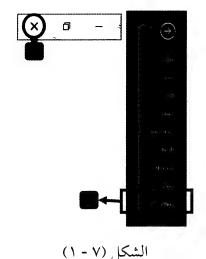
إنهاء برنامج بوربوينت ٢٠١٦:

بعد أن تعلمنا كيفية فتح برنامج البوربوينت، فالخطوة الثانية هي طريقة إنهاء البرنامج.

ملاحظة: لابد من الإشارة إلى أن هنالك أمر إغلاق العرض التقديمي، وإنهاء البرنامج.. أمر إغلاق العرض يقوم بإغلاق العرض المفتوح قيد التنشيط، أما إنهاء البرنامج يقوم بإغلاق العروض المفتوحة، ومن ثم يقوم بإنهاء برنامج البوربوينت كاملاً.

هنالك عدة طرق لإغلاق البرنامج:

- (١) من قائمة ملف اختر الأمر إغلاق.
- (۲) من شريط العنوان نختار من أزرار التحكم زر إنهاء (×).





التدريب الثاني: التعامل مع العروض

ما سوف يتم تحقيقه في هذا التدريب:

١ - إنشاء عرض تقديمي فارغ.

٢- إضافة النص إلى الشريحة.

٣- حفظ العرض التقديمي.

٤- فتح عرض تقديمي سابق.

٥- أساليب عرض الشرائح.

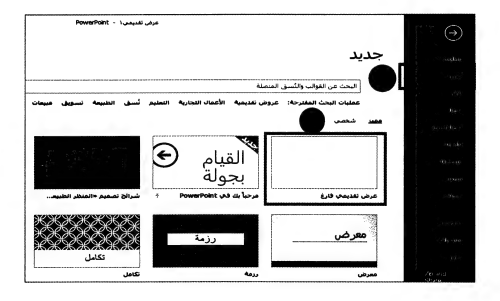
إنشاء عرض تقديمي فارغ: عند النقر على التبويب ملف:

١- انقر علىٰ أمر جديد ستظهر مجموعة من القوالب.

٢- نختار عرضًا تقديميًّا فارغًا.

٣- يظهر العرض كما في (الشكل ٥ - ١).





الشكل (٣ - ٥)

ملاحظة: أوضحنا أنه عند تشغيل البرنامج، فإنه يتم إنشاء عرض تقديمي جديد.

إضافة النص على الشريحة:

لابد من الإشارة إلى أن إضافة النص في برنامج البوربوينت تختلف عنها في برنامج الوربوينت تختلف عنها في برنامج الوورد؛ حيث لابد من وجود كائن يسمح بإضافة النص على الشريحة، مثل مربع نص، أو شكل تلقائي؛ بخلاف برنامج الوورد الذي الأصل فيه الكتابة على الصفحة مباشرة.

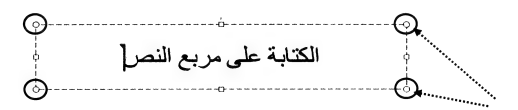


الشكل (٤ - ٥)



لإضافة نص على الشريحة؛ لابد من اختيار مربع نص، ولتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التالية:

- ١- من التبويب إدراج؛ انقر على الأداة مربع النص.
- ٢- قم برسم مربع النص على المكان الذي تريد الكتابة فيه على الشريحة.



الشكل (٥ - ٥)

٣- يظهر مربع النص بإطار مخفي لا يظهر عند العرض.

لاحظ وجود الدوائر على زوايا مربع النص وهي لتصغير حجم مربع النص (عند سحبها إلى الداخل) أو تكبير حجم مربع النص (عند سحبها إلى الخارج).

حفظ العرض التقديمي:

حفظ الملف:

١- اضغط علىٰ CTRL+S أو انقر فوق علامة التبويب ملف، ثم فوق حفظ.

تلميح: يمكنك أيضًا النقر فوق أيقونة حفظ على من شريط أدوات الوصول السريع.

٧- يجب إدخال اسم للملف إذا كنت تحفظه للمرة الأولىٰ.



حفظ نسخت كملف جديد (حفظ باسم):

تلميح: إذا كنت بصدد إنشاء ملف جديد، استنادًا إلى ملف موجود، ولكنك تريد فقط حفظ التغييرات في الملف الجديد، فمن الأفضل تنفيذ عملية "حفظ باسم" أولاً؛ قبل إجراء أي تغييرات. وبهذه الطريقة سيظل الملف الأصلي دون تغيير وستكون كل عمليات التحرير الخاصة بك في النسخة الجديدة.

۱ - اضغط علىٰ F12 أو انقر فوق ملف > حفظ باسم.

٢- بشكل افتراضي، سيقوم Office بحفظ النسخة في نفس موقع الملف الأصلي، إذا كنت تريد حفظ النسخة الجديدة في موقع آخر، فقم باختياره في هذه المرحلة، إذا كنت راضيًا بالموقع الموجود؛ فانتقل إلىٰ الخطوة ٣.

٣- أدخل اسمًا لنسختك الجديدة، وانقر فوق حفظ.

٤ - سيتم إغلاق ملفك الأصلي، وستقوم بالعمل الآن في النسخة الجديدة التي أنشأتها للتو.

اختيار موقع آخر لحفظ الملف:

أثناء القيام بعملية "حفظ" أو "حفظ باسم"، الموضحة أعلاه، يمكنك اختيار موقع آخر لحفظ الملف.

١ - حدد السحابة أو موقع ويب أو موقع الجهاز؛ حيث تريد حفظ الملف.



الوصف	الموقع	
مكتبات المستندات لمجموعات 365 Office أو SharePoint	المواقع [اسم الشركة]	
OneDrive for Business	OneDrive ااسم الشركة ا	
OneDrive للعملاء عبر حساب Microsoft الخاص بك	oneDrive شخصي	
جهازك المحلي، بما في ذلك أي محركات أقراص محمولة، أو محركات أقراص ثابتة متصلة	هذا الكمبيوتر	
يقوم بفتح "مستكشف الملفات" حتى تتمكن من الانتقال إلى أي موقع على جهاز الكمبيوتر.	استعراض	

الجدول (١ - ٥)

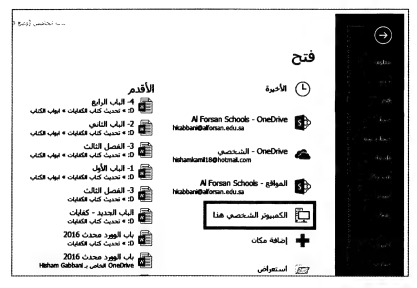
٢- حدد مجلدًا من قائمة المجلدات الأخيرة، أو انقر فوق استعراض إذا لم تجد الموقع الذي تريده مدرجًا هناك.

٣- قم بتأكيد اسم الملف الذي تريد استخدامه، وانقر فوق حفظ.

فتح عرض سابق:

١ - تعرض علامة التبويب «فتح» في قائمة «ملف» قائمةً بالملفات التي قمت بفتحها مؤخرًا، وتتضمن ارتباطات للأماكن التي عادةً يتم فيها تخزين الملفات.



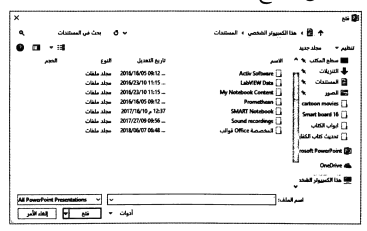


الشكل (٦ - ٥)

٢- انقر نقرًا مزدوجًا فوق الكمبيوتر الشخصي هذا للوصول إلى الملفات
 المحلية، بما في ذلك محركات الأقراص المحمولة القابلة للإزالة.

٣- يظهر مربع حوار فتح، نحدد فيه ملف العرض المراد فتحه.

٤- الضغط علىٰ زر فتح



الشكل (٧ - ٥)





أساليب عرض الشرائح:

يوفر برنامج البوربوينت أساليب متعددةً لعرض الشرائح؛ لتلبية احتياجات المستخدم، وللتعرف على تلك الأساليب؛ اتبع الخطوات التالية:

١- انقر على التبويب عرض.

٧- ستظهر في أقصى اليمين طرق عرض الشرائح.



الشكل (٨ - ٥)

٣- قم بالنقر علىٰ فارز الشرائح، ولاحظ الفرق في أسلوب عرض الشرائح.

٤- كرر الخطوة السابقة للتعرف على جميع الأساليب، ومراقبة الاختلاف (عادي، طريقة عرض مخطط تفصيلي، فارز الشرائح، صفحة الملاحظات، طريقة عرض القراءة).

ملاحظة: خلال التدريبات القادمة؛ سنستخدم أسلوب عرض (عادي)؛ لأن تصميم الشريحة يكون أسهل لوضعية حجم الشريحة.



التدريب الثالث التعامل مع الشريحة

ما سوف يتم تحقيقه في هذا التدريب:

١ - إدراج شريحة جديدة.

٢- تغيير تخطيط الشريحة.

٣- تغيير خلفية الشريحة.

٤- تغيير تصميم الشريحة.

٥- حذف شريحة.

٦- إخفاء شريحة.

إدراج شريحة جديدة:

يمكن في أي وقت إدراج شريحة جديدة إضافة للشرائح الموجودة



الشكل (٩ - ٥)

بالعرض التقديمي، وذلك بإتباع التالي:

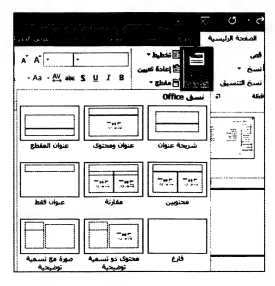
١ - نشـط التبويـب الصـفحة الرئيسـية، واخــتر منــه

شريحة جديدة.

٢ - تظهر مجموعة من أشكال تخطيط الشريحة؛ اختر منها التخطيط المناسب.



٣ - تظهر الشريحة الجديدة أسفل الشريحة المحددة مسبقًا.



الشكل (۱۰ - ٥)

تغيير تخطيط الشريحة:

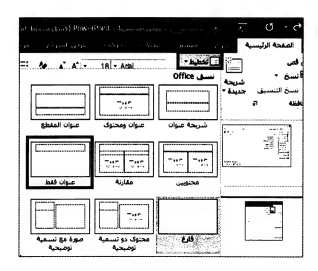
لاحظ أنه عندما قمنا بإنشاء عرض تقديمي جديد؛ ظهرت شريحة تسمى شريحة عنوان، تحتوي على مربعي نص، الأول لإضافة عنوان، والثاني لإضافة عنوان فرعي، ووضعية هذه المربعات على الشريحة، وحجم خطها المعد مسبقًا نسميه تخطيط الشريحة؛ حيث يمكن أن نغير تخطيط الشريحة يدويًّا، أو نغير إلى تخطيط آخر، ولتنفيذ ذلك نتبع الخطوات التالية:

١- نحدد الشريحة المراد تغيير تخطيطها.

٢- من التبويب الصفحة الرئيسية؛ نختار الرمز تخطيط.



٣- نختار التخطيط المناسب، وليكن عنوان فقط، فيتم تغيير تخطيط الشريحة المحددة إلى التخطيط الجديد.



الشكل (۱۱ - ٥)

تغيير خلفية الشريحة:

يمكنك تنسيق خلفية الشريحة باستخدام لون، أو نقش التعبئة، أو تعبئة متدرجة.

تطبيق لون خالص على خلفية الشريحة:

١- انقر بزر الماوس الأيمن فوق الشريحة التي تريد إضافة لون خلفية إليها.

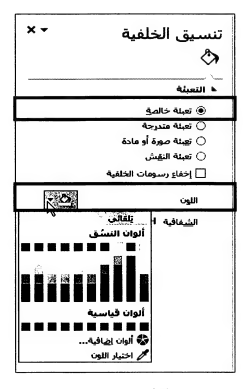


الشكل (۱۲ - ٥)





- ٢- تظهر على اليسار نافذة حوار تنسيق الخلفية.
 - ٣- نختار منها تعبئة خالصة.
 - ٤- نحدد اللون الذي نريده للخلفية.



الشكل (١٣ - ٥)

تلميح: إذا كنت لا ترئ تنسيق الخلفية؛ فحاول تجربة زر الماوس الأيمن مرةً أخرى، هذه المرة بالقرب من هامش الشريحة؛ بحيث لا يشير مؤشر الماوس إلى مربع نص أو عنصر آخر.



تلميح: لاستخدام لون خلفية ليس موجودًا في ألوان النسق، حدد المزيد من الألوان، ثم قم بانتقاء أحد الألوان على علامة التبويب ألوان قياسية، أو امزج الألوان الخاصة بك من علامة التبويب ألوان إضافية.

لتغيير شفافية الخلفية؛ حرك شريط تمرير الشفافية.

يمكنك تغيير نسبة الشفافية من · ٪ (غامق تمامًا، وهو الإعداد الافتراضي) إلى · · · ١٪ (شفاف تمامًا).

لتطبيق اللون على كافة الشرائح في العرض التقديمي، حدد تطبيق على الكل.

تغيير تصميم الشريحة:

تغيير تصميم الشريحة؛ هو عرض مجموعة من التصميمات الجاهزة، ويتم الاختيار منها، فيكون هنالك تأثير على خلفية الشريحة ومحتواها، أما تغيير خلفية الشريحة؛ فيتم اختيار لون أو لونين أو مادة تعبئة أو صورة أو غير ذلك، ولتغيير تصميم الشريحة نتبع الخطوات التالية:

بالضغط على التبويب تصميم يظهر شريط التصميم، ويحتوي على العديد من التصميمات الجاهزة؛ حيث يمكن اختيار التصميم المناسب، وهنا استخدام المعاينة الحية، يعتبر مناسبًا لمعاينة التصميم المناسب على الشرائح، كما في الشكل التالى:



(ह

حذف شريحة:

يمكن حذف شريحة من العرض التقديمي باتباع الخطوات التالية:

١- حدد الشريحة المراد حذفها بالنقر عليها بزر الفأرة.

٢- من لوحة المفاتيح اضغط على المفتاح (Delete)، أو انقر عليها بزر الفأرة
 الأيسر؛ لتظهر قائمة منسدلة؛ اختر منها الأمر حذف شريحة.



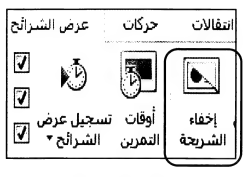
الشكل (١٥ - ٥)

إخفاء شريحة:

في بعض الأحيان قد نحتاج إلى إخفاء شريحة، أو عدة شرائح أثناء إجراء العرض وهي موجودة في مكانها مع بقية الشرائح، وليس المقصود بالإخفاء هو حذف الشريحة، ولإخفاء شريحة؛ اتبع الخطوات التالية:

- ١ نشط التبويب عرض الشرائح.
- ٢ اختر الشريحة المراد إخفاؤها.
- ٣ انقر على الأداة إخفاء شريحة.





الشكل (١٦ - ٥)

ملاحظة: لإعادة إظهار الشريحة التي تم إخفاؤها تطبق نفس خطوات إخفاء الشريحة.





التدريب الرابع إدراج كائنات

ما سوف يتم تحقيقه في هذا التدريب:

- ١ إدراج صورة.
- ٢- التحكم في الصورة وتنسيقها.
 - ٣- إدراج شكل تلقائي.
 - ٤- إدراج جدول.
 - ٥- التنقل داخل الجدول.
 - ٦- تنسيق الجدول.

إدراج صورة:

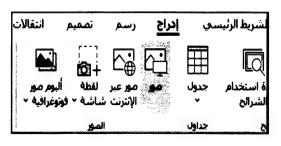
عندما ترغب في جعل العرض التقديمي في PowerPoint أكثر إثارة للاهتمام، يمكنك إدراج صور أو قصاصات فنية أو صور فوتوغرافية أخرى؛ لعرض الشرائح من الكمبيوتر أو من الإنترنت، يمكنك إضافة صورة واحدة، أو عدة صور إلى الشريحة.



إدراج صورة من الكمبيوتر إلى الشريحة:

١- انقر حيث تريد إدراج الصورة على الشريحة.

٢- ضِمن علامة التبويب إدراج، في مجموعة صور؛ انقر فوق الصور.



الشكل (١٥ - ٥)

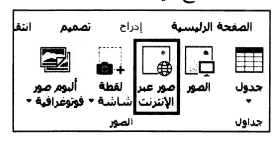
٣- في مربع الحوار الذي يتم فتحه، استعرض حتى تصل للصورة التي تريد إدراجها؛ انقر فوق الصورة ثم انقر فوق إدراج.

تلميح: إذا كنت تريد إدراج صور متعددة في نفس الوقت؛ فاضغط مع الاستمرار على مفتاح Ctrl أثناء تحديد جميع الصور التي تريد إدراجها.

إدراج صورة من الويب إلى الشريحة:

١- انقر فوق حيث تريد إدراج الصورة على الشريحة.

٢- ضمن علامة التبويب إدراج، في مجموعة صور؛ انقر فوق صور عبر الإنترنت.



الشكل (١٦ - ٥)



٣- تأكد من ظهور Bing إلى اليمين في القائمة المنسدلة للمصادر التي سيتم
 البحث فيها في المربع؛ اكتب ما تبحث عنه، واضغط على مفتاح الإدخال Enter.

٤ - استخدم عوامل تصفية التراخيص والحجم والنوع واللون والتخطيط؛
 لضبط النتائج وفقًا لتفضيلاتك.

٥- انقر فوق الصورة التي تريد إدراجها، ثم انقر فوق إدراج.

تلميح: إذا كنت تريد إدراج صور متعددة في نفس الوقت؛ فاضغط مع الاستمرار على مفتاح Ctrl أثناء تحديد جميع الصور التي تريد إدراجها.

تلميح: بعد إدراج صورة؛ يمكنك تغيير حجمها وموضعها. لتنفيذ ذلك؛ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الصورة، ثم انقر فوق تنسيق صورة. يمكنك عندئذ استخدام أدوات تنسيق الصورة الموجودة على الجانب الأيسر من الشريحة.

علىٰ سبيل المثال، بعد تحديد صور علىٰ الإنترنت، يمكنك البحث عن قصاصة فنية لحصان، ورؤية مجموعة متنوعة من الصور.



الشكل (۱۷ - ٥)



التحكم في الصورة وتنسيقها:

عند اختيار الصورة وتحديدها تظهر مجموعة باسم أدوات الصورة، ويكون تحتها التبويب تنسيق، يحتوي على أدوات تستخدم في التنسيق والتحكم في الصورة.



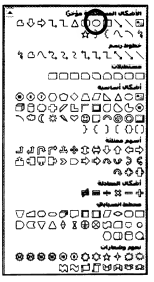
الشكل (۱۸ - ٥)

إدراج شكل تلقائي:

لإدراج شكل تلقائي نتبع الخطوات التالية:

١- الانتقال للشريحة المراد إدراج الشكل فيها.

٢- من التبويب إدراج ننقر على الزر (أشكال)؛ لتظهر قائمة منسدلة
 تتضمن فئات من الأشكال (اختر مثلاً شكل الدائرة).



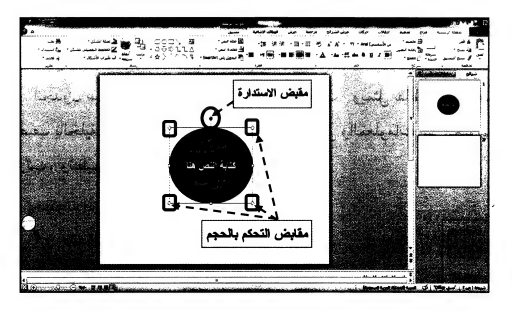
الشكل (١٩ - ٥)





٣- اختر الشكل المطلوب، ثم انتقل إلى منطقة العمل (الشريحة)؛ لتلاحظ تغير مؤشر الفأرة إلى علامة +.

٤- ارسم علىٰ منطقة العمل (الشريحة) حتىٰ تصل للحجم المناسب، ثم أفلت إصبعك من على الفأرة؛ ليظهر الشكل المطلوب.



الشكل (۲۰ - ٥)

مقبض الاستدارة (لتدوير الشكل):

مقابض التحكم بالحجم (الضغط والسحب للداخل لتصغير الحجم أو الضغط والسحب للخارج لتكبير الحجم)



ملاحظة:

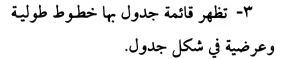
- (١) يمكن الكتابة على الشكل التلقائي بالنقر عليه بزر الفارة الأيمن، ثم اختيار الأمر تحرير النص؛ ليتم تحرير الشكل التلقائي للكتابة داخله.
- (٢) يمكن التحكم في حجم وشكل الصورة بنفس طريقة التحكم بالشكل التلقائي؛ باستخدام مقابض التحكم والدوران.

إدراج جدول:

الجدول عبارة عن شبكة مكونة من أعمدة وصفوف، ويمثل تقاطع العمود مع الصف بالخلية. ويتميز الجدول بأنه يحافظ على الشكل والمعلومات التي يحتويها بترتب، وتنظيم على الشريحة.

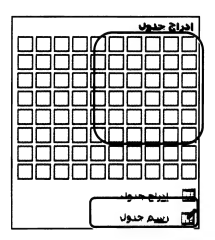
خطوات إدراج جدول:

- ١- حدد الشريحة التي تريد إدراج جدول فيها.
- ٢- من التبويب إدراج؛ اختر أداة إدراج الجدول.



- ٤- نحرك مؤشر الفأرة داخل المربعات
 لتحديد عدد الأعمدة والصفوف المكونة
 للجدول.
- نقر بزر الفأرة على التحديد؛ فيظهر الجدول.





الشكل (۲۱ - ٥)



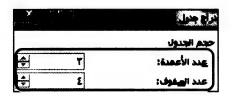
هنالك طريقة أخرى لإدراج الجدول:

١- بعد خطوات إدراج الجدول (١) و(٢) نختار أمر إدراج جدول.

٢- يظهر مربع حوار إدراج جدول.

٣- نقوم بتحديد عدد الأعمدة وعدد الصفوف.

٤- نضغط على زر موافق ليظهر الجدول ههه



الشكل (۲۲ - ٥)

التنقل داخل الجدول:

هنالك عدة طرق للتنقل بين خلايا الجدول:

ينتقل المؤشر إلَّى الخلية الْتي تم النقر عليها			النقر على الخلية
الانتقال إلى الخلية	مفتاحي (+ Shift	الانتقال إلى الخلية التالية	مفتاح
السابقة	(Tab		Tab
ينتقل مؤشر الفأرة من خلية إلىٰ أخرى حسب اتجاه السهم. (↓) أو (↑)			مفاتيح
أو (←) أو (←)			الأسهم

الجدول (٢ - ٥)



تنسيق الجدول:

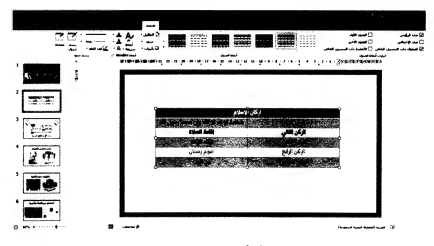
يوفر بوربوينت ٢٠١٦ العديد من تنسيقات الجدول المصممة مسبقًا، وذلك لتوفير الوقت والجهد في عملية التنسيق، وإضافة الألوان، والحدود المناسبة، ولتطبيق ذلك اتبع الخطوات التالية:

- ١) قم بتحديد الجدول المراد تنسيقه تلقائيًا.
- ۲) نشط التبويب تصميم من مجموعة أدوات الجدول لتظهر مجموعة من
 التنسقات المختلفة.



الشكل (٢٣ - ٥)

٣) انقر الخيار الذي تفضل؛ ليتم تطبيقه على الجدول مباشرة؛ ليظهر شكل الجدول كما بالشكل التالي.



الشكل (۲۶ - ٥)



التدريب الخامس: إضافة حركة وتأثير على الكائنات

ما سوف يتم تحقيقه في هذا التدريب:

١ - إضافة تأثير على الكائن.

٢- ضبط التأثيرات.

٣- خيارات التأثيرات.

٤- المراحل الانتقالية للشرائح.

في هذا التدريب سوف نستشعر أهمية برنامج البوربوينت؛ حيث ستلاحظ الفرق بينه وبين برامج معالجة النصوص، من خلال التدريب على كيفية إضافة حركة وتأثير على الكائنات والشرائح التي تعلمت كيف تدرجها وتنسقها في التدريبات السابقة.

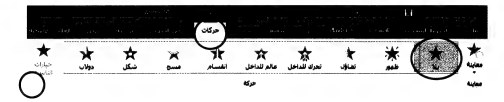
إضافة تأثير على الكائن:

لإضافة تأثير لكائن (عنوان، رسم، صورة، ...) موجود على الشريحة نتبع الخطوات التالية:

١ - نحدد الكائن الذي تريد إضافة حركة مخصصة عليه داخل الشريحة.



٢ - نختار التبويب حركات، فتظهر مجموعة من الحركات؛ نختار منها الحركة المناسبة.

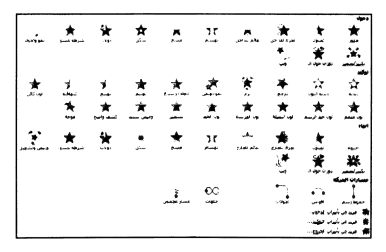


الشكل (٢٥ - ٥)

ملاحظة:

١- بمجرد وضع مؤشر الفأرة على الحركة تطبق مباشرة على الكائن بما يسمى المعاينة الحية.

٢- نستطيع الغاء التأثير والحركة علىٰ الكائن بالنقر علىٰ "بلا"
 ولعرض مجموعة أكبر من الحركات ننقر علىٰ الرمز
 لتعرض قائمة مرتبة من الحركات كما بالشكل



الشكل (٢٦ - ٥)



ضبط التأثيرات:

للتحكم في ضبط التأثيرات التي قمت بإضافتها، مثل سرعة الحركة أو طريقة تنفيذها أو إضافة صوت مصاحب لها؛ نتبع الخطوات التالية:

- ١- حدد الكائن الذي قمنا بإضافة التأثير عليه.
- ٢- من التبويب حركات؛ انقر علىٰ الأداة
- ٣- تظهر على يسار الشاشة قائمة جزء الحركة؛ نضغط على جزء السهم بالقرب من الحركة المراد ضبطها.
 - ٤- تظهر قائمة أخرى تحتوي عل خيارات الضبط:
 - ◄ البدء عند النقر: تبدأ الحركة عند النقر على زر الفأرة.
- ◄ البدء مع السابق: تبدأ الحركة مع حركة الكائن الذي يسبقه في ترتيب الحركات.
- ◄ البدء بعد السابق: تبدأ الحركة بعد حركة الكائن الذي يسبقه في ترتيب
 الحركات.

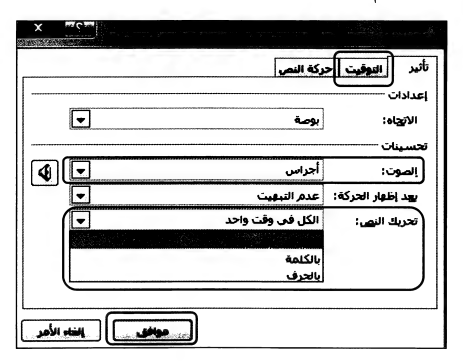


الشكل (۲۷ - ٥)



خيارات التأثير:

- أ- يظهر مربع حوار التأثير، وسمي هنا دائرة؛ لأن الشكل المختار يمثل دائرة.
 - ب- يمكننا إضافة صوت مصاحب لحركة تأثير الكائن.
- ج- وكذلك إذا كان الكائن يحتوي على نص؛ نستطيع التحكم في طريقة تحريك النص داخل الكائن (كامل النص، بالكلمة، بالحرف).
 - ٥- وللتحكم بسرعة حركة الكائن نختار التبويب التوقيت.



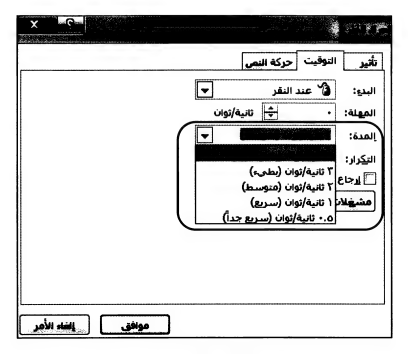
الشكل (۲۸ - ٥)

٦- تظهر مجموعة من الخيارات نختار المدة، ومنها نختار السرعة المناسبة
 للعرض (بطيء جدًا، بطيء، متوسط، سريع، سريع جدًا).





٧- بعد الانتهاء من تحديد التأثيرات؛ نضغط على زر موافق لتطبيق الضوابط التي تم اختيارها.



الشكل (۲۹ - ٥)

المراحل الانتقالية للشرائح:

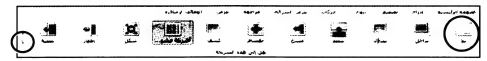
المقصود بالمرحلة الانتقالية للشرائح؛ هي الحركة التي تظهر بين كل شريحتين عند الانتقال من شريحة إلى أخرى، ولتنفيذ ذلك؛ اتبع الخطوات التالية:

١- حدد الشريحة التي تريد إضافة تأثير انتقالي إليها.

٢- بالنقر على التبويب انتقالات، تظهر مجموعة من التأثيرات؛ اختر منها التأثير المناسب.

التدريب الخامس: إضافة حركة وتأثير على الكائنات

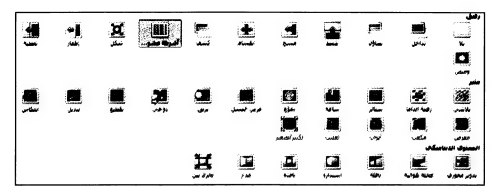




الشكل (۳۰ - ٥)

ملاحظة:

- (١) بمجرد وضع مؤشر الفأرة على الحركة؛ تطبق مباشرة على الشريحة بما يسمى المعاينة الحية.
 - (٢) نستطيع إلغاء تأثير الحركة الانتقالية علىٰ الشريحة بالنقر علىٰ "بلا"
- (٣) ولعرض مجموعة أكبر من الحركات الانتقالية ننقر على زر لتعرض ▼ قائمة مرتبة من الحركات.



الشكل (۳۱ - ٥)

تلميح:



لمشاهدة نتيجة التأثير نختار من التبويب حركات الرمز

أو انتقالات الرمز مهاية التشاهد طريقة العرض.







التدريب السادس: أزرار الإجراءات وتنفيذ العرض

ما سوف يتم تحقيقه في هذا التدريب:

١ - إضافة أزرار إجراء على العرض التقديمي.

٢- بدء عرض الشرائح.

٣- مشاركة العرض التقديمي.

إضافة أزرار إجراء على العرض التقديمي:

كل ما تم في التدريبات السابقة؛ هو لعرض الشرائح بالترتيب؛ بحيث إذا قمت بتنفيذ العرض يتم عرض الشريحة الأولى، ثم الثانية، ثم الثالثة وهكذا، مراعيًا الترتيب في عرض الشرائح، ولكن ماذا إذا أردت في بعض الأحيان الانتقال من الشريحة الأولى إلى الشريحة الرابعة، بدون المرور بالشرائح الثانية والثالثة؟ الحل هو التعامل مع ما يسمى بأزرار الإجراءات، والتي تمكن من تحديد الانتقال من شريحة إلىٰ شريحة أخرى، أو عند الضغط عليه ينفذ إجراءً معينًا مثل فتح برنامج، أو موقع إلكتروني، وهو ما يسمىٰ بالارتباط التشعبي.





خطوات إضافة أزرار إجراء:

من التبويب إدراج نختار «إدراج أشكال»؛ لتظهر قائمة في آخرها نجد المجموعة: أزرار الإجراءات.

اُزرار الإحراءات | ◘ ◘ ◘ ۞ ۞ ۞ ۞ ۞ ۞ ۞ [

هذا هو موضوع التدريب، ويتعلق باستخدام أزرار الإجراءات، وللقيام بذلك سوف نقوم بتطبيق عملي على هذا التدريب:

المطلوب:

- ١- إنشاء عرض تقديمي جديد مكون من خمس شرائح:
 - أ- تخطيط الشريحة الأولىٰ «عنوان فقط».
- ب- تخطيط الشرائح من الثانية إلى الخامسة «عنوان ومحتوى».
 - ٢- نضيف النص التالى:
- أ- الشريحة الأولى في خانة إضافة العنوان (الخلفاء الراشدون).
- ب- بالشريحة الثانية في خانة إضافة العنوان (سيدنا أبوبكر الصديق رضي الله عنه)، وفي خانة إضافة نص (أول الخلفاء الراشدين، وهو أول من أسلم من الرجال، ولُقِّب بالصديق؛ لتصديقه النبي ﷺ).
- ج- الشريحة الثالثة في خانة إضافة العنوان (سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه)، وفي خانة إضافة نص (ثاني الخلفاء الراشدين، وهو ممن دعا رسول الله عليه الله سبحانه وتعالى بأن يعزَّ الإسلام بأحد العمرين، ولقِّب بالفاروق).



د- الشريحة الرابعة في خانة إضافة العنوان (سيدنا عثمان بن عفان رضى الله عنه)، وفي خانة إضافة نص (ثالث الخلفاء الراشدين، وأحد العشرة المبشرين بالجنة، ومن السابقين إلى الإسلام يلقب بذي النورين؛ لأنه تزوج اثنتين من بنات الرسول ﷺ: رقية ثم بعد وفاتها أم كلثوم).

هـ الشريحة الخامسة في خانة إضافة العنوان (سيدنا على بن أبي طالب رضى الله عنه)، وفي خانة إضافة نص (رابع الخلفاء الراشدين، وهو أول من أسلم من الشباب، وهو ابن عم الرسول ﷺ، وزوج ابنته فاطمة رضى الله عنها).

٣- نحتاج في الشريحة الأولىٰ إلىٰ:

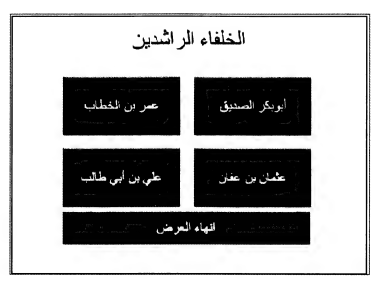
أ- إضافة أربعة أزرار على كل زر اسم لأحد الخلفاء الراشدين؛ بالنقر عليه ننتقل مباشرة إلى الشريحة التي بها نص عنه.

ب- إضافة زر لإنهاء العرض بالنقر عليه؛ يتم إنهاء العرض والخروج منه.

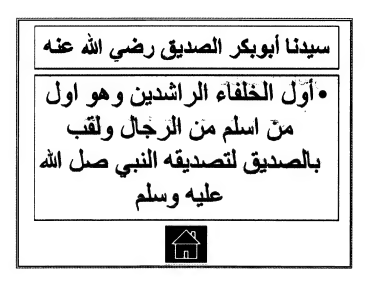
٤ - نحتاج في كل شريحة من الثانية إلى الخامسة إضافة زر عودة للشريحة الأولى، بالنقر عليه ننتقل مباشرة إلى الشريحة الأولى؛ لاختيار أحد الخلفاء الراشدين.



شكل العرض التقديمي بعد التصميم:

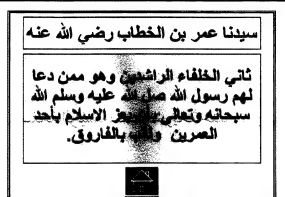


الشريحة الأوليل



الشريحة الثانية





الشريحة الثالثة



الشريحة الرابعة



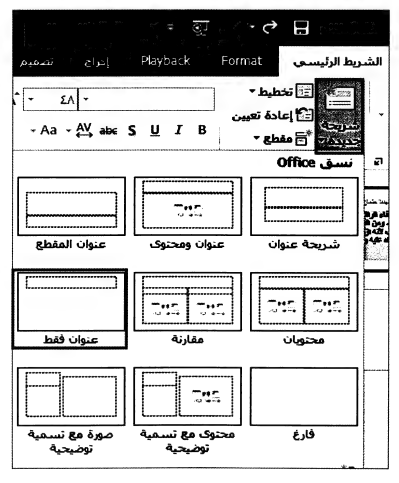
الشريحة الخامسة



خطوات التصميم:

الشريحة الأولى:

۱ – من تبويب الصفحة الرئيسية؛ نختار شريحة جديدة، ومنها نختار التخطيط «عنوان فقط».



الشكل (٣٢ - ٥)

٢- نكتب في خانة إضافة عنوان النص المطلوب.

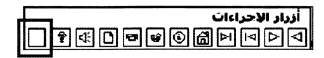


التدريب السادس: أزرار الإجراءات وتنفيذ العرض

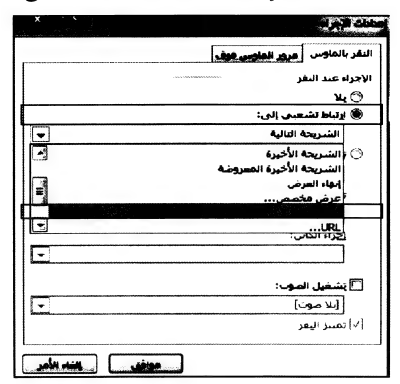




٣- من التبويب إدراج نختار «إدراج أشكال» لتظهر قائمة في آخرها نجد المجموعة: أزرار الاجراءات.



- ٤ نختار زر إجراء مخصص وهو عبارة عن مربع فارغ.
- ٥- يتحول شكل مؤشر الفأرة إلى علامة + ثم نقوم برسم الزر على الشريحة بالحجم المناسب.
 - ٦- عند الانتهاء من رسم زر الإجراء يظهر مربع حوار «إعدادات الإجراء»
- ٧- في خانة ارتباط تشعبي نختار «شريحة» فتظهر مجموعة الشرائح الموجودة.



الشكل (٣٣ - ٥)



٨- نحدد الشريحة الثانية، ثم ننقر على «موافق».

٩ - وللكتابة على زر الإجراء نضغط عليه بزر الفأرة الأيمن ونختار الأمر
 «تحرير النص»، فتنشط منطقة الكتابة داخل الزر، ونكتب فيها «أبوبكر الصديق».

١٠ هكذا نكون قد انتهينا من إعداد زر الإجراء الأول الذي يقودنا إلى الشريحة الثانية.

1 ١ - نعيد تطبيق الخطوات السابقة؛ لإعداد بقية أزرار الإجراءات، حتى يصبح كما هو مطلوب في التصميم.

۱۲ - ولإدراج زر لإنهاء العرض؛ نختار من مجموعة أزرار الإجراءات زر «مخصص».

١٣ - بعد رسم الزر على الشريحة يظهر مربع حوار «إعدادات الإجراءات»، وفي خانة «ارتباط تشعبي إلى»؛ قم باختيار «إنهاء العرض»، ثم انقر فوق «موافق».

الشريحة الثانية:

۱ - لإدراج زر العودة إلى الشريحة الأولى؛ نختار من مجموعة أزرار الإجراءات، زر الصفحة الرئيسية، ويمثل بالشكل

٢- بعد رسم زر الإجراء على الشريحة يظهر مربع حوار «إعدادات الإجراء»؛
 نضبط في خانة ارتباط تشعبي «الشريحة الأولىٰ»، ثم ننقر علىٰ زر «موافق».

نطبق ما تم في الشريحة الثانية على كل من الشريحة الثالثة والرابعة، حتى تصبح كما هو مطلوب في التصميم.

الجدول التالي يوضح وظائف بعض أزرار الإجراءات الموجودة بالبرنامج:

🤈 التدريب السادس: أزرار الإجراءات وتنفيذ العرض



الوظيفة	زر الإجراء
للوراء أو السابق	ಠ
للأمام أو التالي	Δ
البداية	₹
النهاية	ÞI
تشغيل فيلم	란
تشغيل ملف صوت	বং

الجدول (٣ - ٥)

بدء عرض الشرائح:

كل ما ذكرناه في التدريبات السابقة كان عبارة عن مرحلة التصميم وبعد الانتهاء من هذه المرحلة، تأتي مرحلة العرض والتنفيذ، وهي ما تسمىٰ ببدء العرض أو إجراء العرض.

وهنالك عدة طرق لتطبيق ذلك:

١ - من لوحة المفاتيح نضغط على مفتاح F5 (يبدأ العرض من الشريحة الأولى دائمًا).

Y - من لوحة المفاتيح نضغط مفتاحي (Shift + F5). (يبدأ العرض من الشريحة المحددة).

> ٣- من التبويب عرض الشرائح ننقر علىٰ الأداة (يبدأ العرض من الشريحة الأولى دائمًا).

التدريب السادس: أزرار الإجراءات وتنفيذ العرض



٤ - من التبويب عرض الشرائح ننقر على الأداة من الشريحة المحددة).

ه -من شريط المعلومات أسفل الشاشة ننقر على الرمز
 (يبدأ العرض ابتداءً من الشريحة المحددة).

مشاركة العرض التقديمي باستخدام OneDrive:

في PowerPoint 2016 لأجهزه الكمبيوتر الشخصية، من السهل مشاركة العروض التقديمية مع الآخرين باستخدام OneDrive، فيمكنك إجراء المشاركة الخاصة بك من اليمين ضمن PowerPoint



بعد الانتهاء من إعداد وتصميم العرض التقديمي، وعندما تصبح جاهزًا لمشاركته مع أشخاص آخرين:

١ - حدد مشاركه في الزاوية العلوية اليسرى من الشريط.



الشكل (٣٤ - ٥)

٢- إذا لم تكن قد حفظت العرض التقديمي في OneDrive بعد، فستتم
 مطالبتك بحفظه الآن.





الشكل (٥٥ - ٥)

٣- حدد الحفظ إلى السحابة، واختر موقعًا لحفظ العرض التقديمي.

بمجرد حفظ العرض التقديمي في موقع مشترك، فيمكنك دعوة الآخرين للعمل عليه أيضًا.. في المربع ضمن دعوة الأشخاص؛ أدخل عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي تريد مشاركته العرض التقديمي.



الشكل (٣٦ - ٥)







🖺 أسئلة تقويم الفصل الخامس



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:

١-وهي بمثابة الصفحة في مستند الوورد؛ حيث تمثل المنطقة التي يتعامل معها المستخدم في العرض من ناحية إضافة النص والصور والصوت والفيديو، ومن ثم عرضها.

> **-** الشريحة أ - العرض التقديمي د- كل ما ذكر صحيح ج- الكائن

٢- بمجرد وضع مؤشر الفأرة على التنسيق يطبق مباشرة على النص أو الكائن، وهو ما يسمى

> ب- المعاينة قبل الطباعة أ- التنسبق المباشر د- المعاينة الحبة ج- الطباعة

> ٣- أين يمكن إيجاد أداة إنشاء جدول في البوربوينت ٢٠١٦؟

أ- التبويب إدراج ب- التبويب جدول

د- الصفحة الرئيسية ج- التبويب عرض ٤- يمكن أن نجد أمر إضافة شريحة جديدة للعرض في
 التبويب

أ- عرض ب- إدراج

ج- الصفحة الرئيسية د- الإجابتان (ب+ج)

٥- أي مما يلي لا يعتبر من طرق عرض العروض التقديمية؟

أ- فارز الشرائح ب- عادي

ج- صفحة الملاحظات د- مخطط ويب

٦- يستخدم البوربوينت ٢٠١٦ لإنشاء

أ- العروض التقديمية ب- المستندات

ج- البروشورات د- المصنفات

٧- تطبق الحركات والتأثيرات علىٰ

أ- الصور ب- النصوص

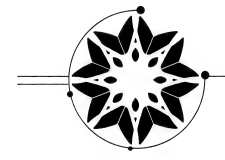
۸- لتحصل على عنوان يتحرك حركة دوران حول المحور لا بد من تطبق

أ- الحركة الانتقالية ب- إعداد عرض الشرائح

ج- زر إجراء د- حركات مخصصة

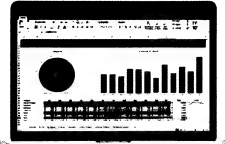


٩- عندما لا نحتاج لشريحة في العرض أثناء التنفيذ، ونريد أن تكون موجودة أثناء التصميم نستخدم



الفصل السادس مایکروسوفت إکسل ۲۰۱۱





X مقدمة

يهتم برنامج الجداول الإلكترونية

إكسل بمعالجة البيانات الرقمية التي يتم عرضها في جداول، والتي يتم توزيعها في صفوف وأعمدة، فهو البرنامج الأكثر استخدامًا في الشركات والمحلات التجارية؛ لأنه يحتوى على مكتبة متكاملة من الدوال المحاسبية والمالية، والإحصائية والهندسية، بالإضافة إلى مكتبة العمليات الرياضية والمنطقية، ويتميز البرنامج بمقدرته العالية على معالجة مجموعات كبيرة من الأرقام بتنسيقات مختلفة، فبإمكانه التعامل مع الأرقام التي تمثل العملات، والنسب المئوية والتاريخ والوقت، والكسور والفواصل العشرية، بالإضافة إلى إمكانية عرضها في شكل مخططات بيانية وفرزها وتصفيتها، وسنحاول في هذا الفصل التعرف على أهم المهارات التي يجب على المستخدم معرفتها وممارستها، والتي تساعده في إنجاز أعماله وإدارة حساباته، ويهدف هذا الفصل إلىٰ تحقيق معرفة جيدة للقارئ بأهم الدوال والعمليات التي يقدمها البرنامج، ومن الضروري أن يدرك القارئ أن هذا البرنامج لا يحتاج إلى معرفته بالقوانين الرياضية والمحاسبية، بل عليه أن يُدرك أن باستطاعة البرنامج حلّ معظم المسائل الرياضية والإحصائية والمحاسبية والمالية المعقدة، فقط عليه أن يستخدم مهاراته في اكتشاف تلك الدوال والتعرف



على طريقة عملها، وذلك بتطبيق التدريبات الواردة في هذا الفصل بالإضافة إلى استخدام برامج المساعدة التي تتوافر مع الحزمة أوفيس ٢٠١٦.

يتم فتح البرنامج عادة من قائمة (ابدأ)، ثم البحث عن 2016 Microsoft Excel 2016، ثم البرنامج "Excel" مباشرة؛ ليظهر رابط أو بالضغط على زر (ابدأ)، ثم كتابة اسم البرنامج على القائمة. علمًا بأن جميع التطبيقات التي يتم تصميمها بهذا البرنامج يكون أسماء امتداد ملفاتها xlsx.xls. وهي تكتب بشكل آلي، وعند الإقلاع بتشغيل البرنامج تظهر شاشة تشغيل البرنامج، والتي يستغرق تحميلها فترةً قليلةً، وهي الفترة التي يُحمِل فيها البرنامج مكوناته على الذاكرة.



التدريب الأول

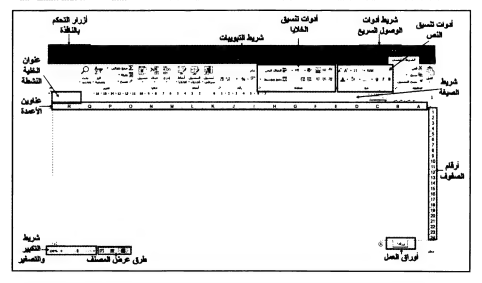
بنهاية هذا التدريب سوف تحقق الأهداف التالية:

- ١ فتح برنامج الإكسل، والتعرف علىٰ بيئة البرنامج.
 - ٢- إدخال البيانات في ورقة العمل.
- ٣- تغيير عرض العمود؛ ليتناسب وحجم البيانات المدخلة.
 - ٤- إعادة تسمية ورقة العمل.
 - ٥- تنسيق النص.
 - ٦- إدراج أعمدة وصفوف.
 - ٧- حفظ المصنف.

التعرف على بيئة برنامج إكسل ٢٠١٦:

لابد أولاً من معرفة كيفية فتح البرنامج، ومن ثم التعرف على بيئته ومكوناته، ويمكن فتح البرنامج بعدة طرق، أسهلها ما ذكر في المقدمة أعلاه؛ لتظهر النافذة التالية توضح أهم مكونات برنامج إكسل، وهمو يشترك مع برنامج معالجة النصوص وورد في كثير من التبويبات والأدوات:





الشكل (۱ - ٦)

كل تطبيق تم تصميمه بواسطة برنامج الجداول الإلكترونية (إكسل) يسمى مصنف، والمصنف يحتوي على واحدة، أو أكثر من أوراق العمل.

١ - من الشكل (١ - ٦) أعلاه؛ فإن برنامج إكسل يتكون من:

أ- مجموعة كبيرة من المستطيلات الفارغة، وكل مستطيل يسمى خلية.

ب- أعمدة رأسية، وصفوف أفقية.

ت- في رأس كل عمود يوجد حرف إنجليزي، فيسمى هذا العمود بالحرف، فالعمود الأول يسمى عمود A، والثاني يسمى عمود B وهكذا.

ث- يتم ترقيم الصفوف بأرقام متسلسلة تبدأ من 1، فالصف الأول رقمه 1 والعاشر رقمه 10 وهكذا.

ج- تقاطع العمود مع الصف يسمىٰ خلية ، فأول خلية في ورقة العمل تقع عند تقاطع العمود الأول (عمود A) مع الصف الأول (رقم 1)؛ للذلك فإن الخلية



الأولىٰ في المصنف تسمىٰ بـ A1، وعليه فإن الخلية C12 هي الخلية المكونة من تقاطع العمود C والصف رقم 12، وهكذا.

ح- يتكون المصنف من عدة أوراق عمل، ويمكن إضافة أوراق عمل أخرى إليه عند الحاجة لذلك.

خ- يتم إدخال البيانات في الخلية بالنقر عليها، ثم الكتابة فيها، وتظهر المدخلات في شريط الصيغة (مربع الإدخال)، فمثلاً لإدخال الرقم 100 في الخلية (H3 ، نضغط أولاً على الخلية لتحديدها ثم الكتابة، فيظهر ما تم كتابته في هذه الخلية في شريط الصيغة (مربع الكتابة).

٢- إدخال البيانات في برنامج إكسل:

في هذا التدريب سنحاول التعرف على طريقة إدخال البيانات في برنامج الجداول الإلكترونية إكسل، ولنفترض مثلاً أن لدينا الجدول التالي والذي يمثل بيانات مجموعة من طلاب مدرسة ابتدائية، وسنقوم بتعبئة هذه البيانات في المصنف ومن ثم سنقوم بتطبيق مجموعة من العمليات عليها حسب ما هو مطلوب في التدريب:

الصف	السجل	عام	شهر	يوم	أسماء
الدرا <i>سي</i>	المدني	الولادة	الولادة	الولادة	الطلاب



قم بإدخال البيانات أعلاه في برنامج إكسل وفق ما يلي:

1 - أدخل أسماء الطلاب في العمود A، واجعل عبارة أسماء الطلاب عنوانًا للعمود، وقم بتغيير عرض العمود؛ ليتسع للاسم الرباعي لكل طالب واجعل عرضه . ٢٠٠

۲- أدخل يوم الولادة لكل طالب في العمود B، واجعل عبارة يوم الولادة
 عنوانًا للعمود، وقم بتغيير عرض العمود إلىٰ ١٠٠

٣- أدخل شهر الولادة لكل طالب في العمود C، وعبارة شهر الولادة في الخلية C2 كعنوان للعمود، واجعل عرض العمود ١٥

٤- أدخل عام الولادة لكل طالب في العمود D، وعبارة عام الولادة في الخلية
 D2 كعنوان للعمود، واجعل عرضه مناسبًا.

٥- أدخل رقم السجل المدني لكل طالب في العمود E، وعبارة السجل المدني
 في الخلية E2، واجعل عرض العمود ٢٠٠

٦- ادخل رقم الصف الدراسي لكل طالب في العمود F، وعبارة الصف
 الدراسي في الخلية F2، واجعل عرض العمود ١٥٠

٧- أعد تسمية ورقة العمل إلى "التدريب الأول".

٨- نسق عناوين الأعمدة بحيث يكون حجم الخط لكل عنوان: ١٨، ونوع
 الخط: أندلس، لون الخط: أحمر، والمحاذاة: لليمين، ونمط الخط: غامق.

٩- أدرج عمودًا جديدًا بين عمودي عام الولادة والسجل المدني، وسميه "مكان الولادة".

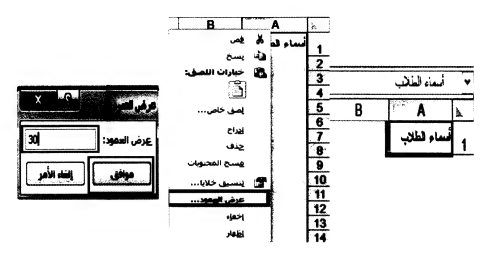


١٠ أدرج عمودين جديدين يمين عمود الصف الدراسي، وسميهما "العنوان"
 و "رقم الهاتف".

١١ - أدخل البيانات كاملة لخمسة طلاب، ومن ثم احفظ المصنف باسم
 تدريب رقم ١ " في سطح المكتب.

الآن، سنقوم بإدخال بيانات الجدول السابق في ورقة العمل (ورقة ١)، وسنقوم بتطبيق ما هو مطلوب في هذا التدريب، نفتح مصنفًا جديدًا:

1 - لإدخال أسماء الطلاب في العمود A؛ انقر فوق الخلية A1 واكتب فيها كلمة "أسماء الطلاب"، وستلاحظ أن هذه الكلمة قد كتبت في شريط الصيغة، وأن العنوان A1 قد كتب كذلك في مربع عنوان الخلية النشطة، وإذا أخطأت في الكتابة (الإدخال) فيمكن تصحيح الخطأ من خلال النقر المزدوج على الخلية نفسها، أو بالنقر مرة واحدة عليها، ومن ثم النقر فوق شريط الصيغة (مربع الكتابة)، لتتمكن من تعديل وتصحيح الخطأ، كما يمكنك استخدام مفاتيح Delete وBackspace.



الشكل (٢ - ٦)



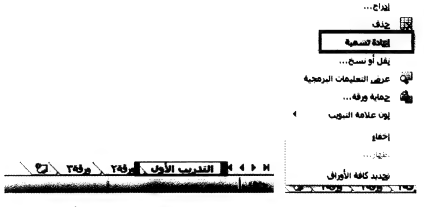
7- ولتغيير عرض العمود A إلى ٢٠، يجب أولاً تحديد كل العمود (تظليله)، ويتم ذلك بوضع المؤشر فوق رأس العمود A فيتحول شكل المؤشر إلى سهم أسود صغير متجه للأسفل، ومن ثم انقر بالزر الأيسر؛ فيتحدد كل العمود، ثم انقر بالزر الأيمن في أي مكان داخل هذا التحديد، وانقر على أمر (عرض العمود) من القائمة، ومن المربع الذي يظهر بعد ذلك؛ اكتب العرض المطلوب للعمود، وهو ٢٠، واضغط على موافق، وبذلك سيتغير عرض العمود شكل (٢ - ٢).

٣- اضغط مفتاح Tab للانتقال للعمود المجاور من جهة اليسار (عمود B)،
 واكتب في الخلية B1 كلمة "يوم الولادة"، وقم بتغيير عرض العمود إلى ١٠ كما في الفقرة السابقة.

٤- الآن يمكنك إدخال البيانات المطلوبة من الفقرة ٣ إلى الفقرة ٦ من التدريب، وذلك بتكرار الخطوات أعلاه.

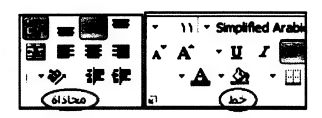
0- لإعادة تسمية ورقة العمل؛ انقر بالزر الأيمن على كلمة "ورقة ١" والموجودة في الركن الأيمن في أسفل المصنف، ومن القائمة؛ انقر فوق إعادة تسمية، فتتحدد الكلمة باللون الأسود، اكتب كلمة "التدريب الأول"، ثم اضغط مفتاح الإدخال (Enter)، أو النقر في أي مكان بزر الفأرة، كما بالشكل (٣ - ٢):





الشكل (٣ - ٦) إعادة تسمية ورقة ١ إلى التدريب الأول

٦- لتطبيق التنسيقات المطلوبة في الفقرة ٨ علىٰ النصوص المكتوبة كعناوين للأعمدة؛ ما عليك سوئ النقر فوق عنوان كل عمود، ومن ثم استخدام أدوات تنسيق النصوص الموجود في شريط التبويبات أعلىٰ المصنف، وهي كما في الشكل التالى:

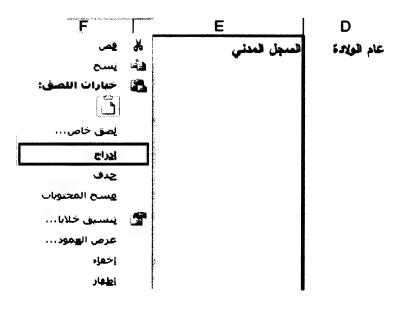


الشكل (٤ - ٦)

٧- يمكنك إدراج عمود جديد بين أي عمودين بطريقة سهلة وبسيطة، وعند القيام بذلك؛ فإن البرنامج يقوم بشكل آلي بإعادة ترتيب عناوين الخلايا، علمًا بأن عملية إدراج الأعمدة تتم دائمًا بإزاحة العمود (المحدد) المظلل لجهة اليسار ويحل العمود الجديد مكانه، ولإدراج عمود جديد بين عمودي عام الولادة، والسجل المدني، قم أولاً بتحديد عمود السجل المدني بوضع المؤشر فوق رأس



العمود E، وانقر بالزر الأيمن في أي مكان داخل التحديد، ومن ثم انقر فوق أمر إدراج:



الشكل (٥ - ٦)

الآن تتم إزاحة العمود E وكل محتوياته إلى جهة اليسار، وتتم إعادة ترتيب جميع الأعمدة الواقعة يساره، ويتم إدراج عمود جديد في مكانه، ويكون عنوانه E ، وستلاحظ أن عمود السجل المدني أصبح عنوانه F، وهو الذي كان عنوانه عن قبل، ويمكنك أن تعيد تسميته بكتابة كلمة "مكان الولادة " في الخلية E1.

٨- لإدراج عمودين جديدين يمين عمود الصف الدراسي؛ انقر بالمؤشر فوق عمود الصف الدراسي، وقم بتطبيق الخطوات المذكورة أعلاه، المفاتيح التالية تساعدك في عملية إدخال وتحرير البيانات:



وظيفته	المفتاح
للانتقال إلىٰ الخلية التالية من جهة اليسار، ويستخدم لإدخال	Tab
البيانات في الصفوف.	سهم أيسر
للانتقال إلىٰ الخلية التالية إلىٰ الأسفل، ويستخدم لإدخال البيانات	Enter
في الأعمدة.	سهم أسفل
to the terms to be to the throught	Shift+Tab
للانتقال إلى الخلية السابقة إلى اليمين في الصف.	سهم أيمن
to the first terms to be a factor to the soult	Shift+Enter
للانتقال إلى الخلية السابقة إلى الأعلىٰ في العمود.	سهم أعلىٰ
	Home
للانتقال إلىٰ أول خلية في الصف.	سهم
	ايمن+Ctrl
للانتقال إلىٰ آخر خلية في الصف	سهم
فارتشان إلى الحر حلية في الضف	أيسر+Ctrl
لحذف البيانات من خلية محددة، وكذلك لحذف بيانات صف	
بأكمله أو عدة صفوف، وذلك بوضع المؤشر في رقم الصف فيتحدد	Delete
كله، ويستخدم أيضًا لحذف بيانات عمود بأكمله أو عدة أعمدة.	
لحذف البيانات من أول خلية في الصف أو في العمود، ويستخدم	
أيضًا لحذف بيانات الخلية المحددة.	Back Space



والآن يمكننا إدخال البيانات باستخدام المفاتيح في الجدول أعلاه، وستظهر ورقة العمل كما في النافذة التالية:

								مصف ۱	JI 👰
2000	Н	G	F	E	D	C	В	A	1
الصف الدراسي	رقم فهط	لخوان	السجل المنثي	مكان الولادة	عام الولادة	شهر توودة	يوم تولدة	قساء تطلاب	1
5	5124589484	الملز	1125364785	الزينض	1432	1	10	غالد محمد طي الفييتي	2
3	4595874530	المطار	2158947831	التمام	1430	8	22	حِدِ الْعَرِيزِ حِدْ اللَّهُ الْصَهْرِي	3
6	5469785410	الشرقية	1889473261	بجدة	1429	4	18	حنيض حد الرحمن القلندي	
4	846612785	الكورتيض	5101243879	الغير	1431	12	5	أسامة ميارى فيحان الدوسري	5
2	7984515320	الروضة	3156498476	تبوله	1430	7	8	مطر حالي مطر القنطائي	
			/-	- \ (- . 11				
			(7)	ل (٦ -	الشك				

9- لحفظ المصنف باسم "تدريب رقم ١"؛ انقر فوق قائمة ملف، واختر أمر حفظ باسم، من ثم حدد مكان الحفظ "سطح المكتب Desktop"، واكتب "تدريب رقم ١" في مربع اسم الملف، ثم اضغط على مفتاح Enter، أو انقر زر حفظ:

	سفحة الرليسية			
		ا حمظ باس حمظ باس		
		Homegroup System Folder		Desktop IIII Downloads 4
		System Folder		Recent Places
•		System Folder	•	Documents (E) Music (b)
تنزيب رقم ا			•	اسم العلف:
Excel Workbook		a company of the comp		حفظ كتوع:
	العلامات: إضافة هلامة		rawa	انگاتب:
		يقظ انصور المصغرة		
غلق إفقاه الأمو	أدوات 🕶			Clampell eldel 🌸

الشكل (٧ - ٦)



التدريب الثاني

بنهاية هذا التدريب سوف تحقق الأهداف التالية:

١ - فتح مصنف سابق.

٣- حذف بيانات صفوف أو أعمدة ٤- إخفاء صفوف أو أعمدة.

٥- تنسيق حدود الخلايا.

في هذا التدريب سنقوم بتطبيق بعض العمليات على الصفوف والأعمدة، وسنتعرف على طريقة تنسيق الخلايا وإجراء عمليات النسخ واللصق عليها، وذلك من خلال ما يلى:

١ - افتح المصنف السابق، وانسخ محتويات ورقة العمل في ورقة ٢، وأعد تسميتها إلى "التدريب الثاني".

٢- أدخل بيانات طالب جديد، على أن يتم الإدخال في الصف رقم ٣ في المصنف.

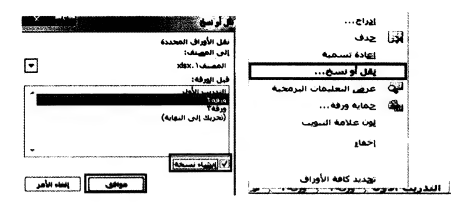
- ٣- قم بتغيير ارتفاع جميع الصفوف إلىٰ ١٥٠
- ٤- احذف جميع بيانات الطالب الموجودة في الصف رقم ٥٠
 - ٥- احذف جميع بيانات العمود C.



- ٦- قم بإخفاء العمود B.
- ٧- قم بإخفاء الصف رقم ٢٠
- ٨- قم بتطبيق تنسيق مناسب للحدود التي تفصل بين الخلايا.

سنقوم الآن بحل ما هو مطلوب في هذا التدريب:

1 - يتم فتح المصنف الذي تم حفظه في سطح المكتب مباشرة بالنقر المزدوج عليه، ولنقل بيانات هذه الورقة إلى ورقة عمل جديدة؛ انقر بزر الفأرة الأيمن فوق اسم ورقة العمل "التدريب الأول"، ومن القائمة نختار أمر "نقل أو نسخ"، ومن النافذة الجديدة التي تظهر أمامك؛ قم باختيار مكان النسخ (ورقة ٢)، ضع علامة (٧) أمام "إنشاء نسخة":





الشكل (٨ - ٦)

ستتغير تسمية "ورقة ٢" إلى اسم جديد، وهو "التدريب الأول (٢)"، وبإمكانك الآن إعادة تسميتها إلى "التدريب الثاني .



٢- عند إدراج صف جديد بين الصفوف؛ تتم عملية إزاحة الصفوف إلىٰ أسفل الصف الذي تمت منه عملية الإدراج، ويعاد ترقيمها بشكل آلي، ولإدخال بيانات طالب جديد في الصف رقم ٣؛ انقر بالفأرة فوق رأس الصف (مقدمته)، فتتحدد بذلك جميع بياناته، وفي أي مكان داخل هذا التحديد؛ انقر بالزر الأيمن واختر أمر إدراج كما بالشكل (٩- ٢):

1430	8	22	3
1429		قِص	×
1431		يسخ	4
1430	ت اللصق:	خياران	
	تاص	لِصق ﴿	
		لإراج	
		حذف	

الشكل (٩ - ٦)

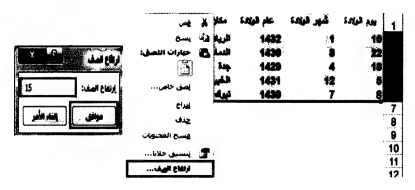
الآن سيظهر صف جديد فارغ ورقمه ٣، أدخل فيه البيانات.

٣- ارتفاع الصف هو البعد بين حده العلوي والسفلي، وهو يتغير لجميع خلايا الصف لكي يتلاءم مع حجم الخط الأكبر في الصف، بمعنى آخر، إذا كان لدينا في صف خلية حجم الخط فيها ١٨ وبقية الخلايا في نفس هذا الصف حجم خطها فيها ١٢، فبالتالي فإن ارتفاع الصف سيتغير في كل خلايا هذا الصف بما يتناسب مع حجم الخط ١٨.

لتغيير ارتفاع جميع الصفوف لابد من تحديدها أولاً، وذلك بوضع المؤشر في رأس الصف الأول، والسحب للأسفل إلى نهاية جميع الصفوف، بعد ذلك انقر

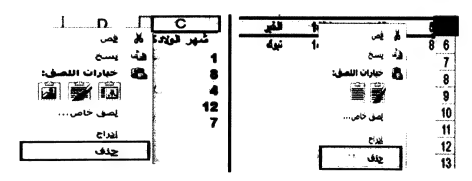


بالزر الأيمن في أي مكان داخل التحديد، ثم انقر أمر ارتفاع الصف من القائمة، وأدخل الرقم ١٥، ثم اضغط مفتاح الإدخال (Enter)، أو موافق كما بالشكل (١٠- ٦):



الشكل (۱۰ - ٦)

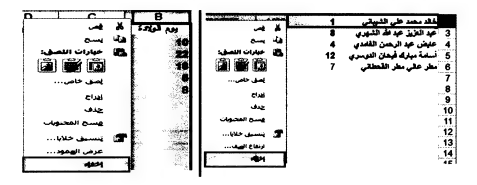
3- يستخدم مفتاح الحذف Delete لحذف بيانات خلية واحدة أو صف بأكمله أو عمود بأكمله، ولحذف بيانات الصف رقم ٥ بأكمله؛ انقر بالمؤشر فوق رأس الصف لتحديده، ومن ثم انقر بالزر الأيمن في أي مكان داخل التحديد، ومن القائمة اختر أمر حذف، أو مباشرة اضغط على مفتاح الحذف Delete بعد تحديد البيانات، وهذه الطريقة تستخدم كذلك لحذف بيانات الأعمدة، وتتم حذف بيانات العمود C كما في النافذة التالية بالشكل (١١).



الشكل (۱۱ - ۲)



٥- من العمليات الجيدة التي تتم على ورقة العمل التي تحتوي على مجموعة كبيرة من الصفوف والأعمدة أنه بإمكان المستخدم إخفاء الصفوف والأعمدة التي لا يحتاج إلى إظهارها أثناء عمله، وهذا يجنبه الوقوع في الخطأ. ولإخفاء العمود B؛ انقر بزر الفأرة فوق رأس العمود لكي يتم تحديده، من ثم انقر بالزر الأيمن داخل هذا التحديد، ومن القائمة انقر فوق أمر إخفاء، وستلاحظ اختفاء هذا العمود، ولإخفاء الصف رقم ٢؛ انقر بزر الفأرة فوق رأس الصف، لكي يتم تحديده، من ثم انقر بالزر الأيمن داخل هذا التحديد، ومن القائمة انقر فوق أمر إخفاء، وستلاحظ اختفاء هذا إخفاء، وستلاحظ اختفاء هذا الصف.



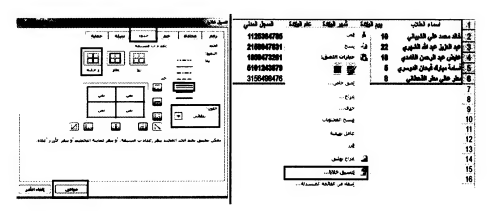
الشكل (۱۲ - ۲)

7- تتكون بيئة برنامج الجداول الإلكترونية من مجموعة من الصفوف والأعمدة المتقاطعة، والتي تشكل شبكة من الخلايا، وكل خلية لديها أربعة حدود من جميع الجوانب في شكل أضلاع مستطيل، وهذه الحدود عبارة عن خطوط وهمية منظورة فقط، ولا تظهر عند الطباعة، وهي تساعد فقط في إدخال البيانات بشكل منسق، لكن في كثير من الأحيان نحتاج إلى طباعة هذه الحدود وتنسيقها.



لتنسيق حدود خلية واحدة انقر عليها بالزر الأيمن للفأرة، ومن القائمة انقر فوق تنسيق الخلايا، وبالمثل كذلك بالنسبة لتنسيق مجموعة من الخلايا، فيجب أولاً تحديدها، ثم النقر بالزر الأيمن للفأرة داخل التحديد، واختر أمر تنسيق خلايا من القائمة.

ومن نافذة تنسيق الخلايا؛ انقر فوق التبويب المسمى حدود، واختر نمط الخط المناسب، وطريقة التحديد (داخلية)، واختر لون الحدود، وبعدها اضغط على مفتاح Enter أو انقر فوق موافق.



الشكل (١٣ - ٦)



التدريب الثالث

بنهاية هذا التدريب سوف تحقق الأهداف التالية:

١ - التعرف علىٰ أنواع البيانات.

Y- استخدام الدالة IF

٣- ضبط البيانات والتحقق من صحتها بشرط.

٤- نسخ وتكرار صيغة الخلية.

٥- التنسيق الشرطى.

في هذا التدريب سنتعرف على أنواع البيانات الرقمية في برنامج الجداول الإلكترونية وتنسيقها، وطريقة ضبط إعدادات العمود؛ لكي يستقبل بيانات رقمية وفق شروط معينة، وللتعرف على أنواع البيانات الرقمية في إكسل؛ انقر بالزر الأيمن للفأرة في أي خلية، ثم من القائمة انقر فوق تنسيق خلايا، ومن ثم انقر فوق التبويب المسمى رقم، كما في الشكل التالى:





الشكل (١٤ - ٦)

ومن النافذة أعلاه، يمكنك التعرف على أنواع البيانات الرقمية في إكسل، ومن الضروري ضبط إعدادات الأرقام التي يتم إدخالها في الخلايا بواحدة من الأنواع أعلاه، ولكل نوع خصائص معينة، وهي كما في الجدول التالي:

الوصف	فئتالرقم
ليس لها خصائص معينة يمكن أن تكون من أي فئة.	عام
يستخدم هذا النوع مع الأرقام الموجبة أو السالبة والتي تحتوي على فواصل عشرية.	الرقم
يستخدم هذا النوع مع الأرقام الموجبة أو السالبة والتي تمثل العملات، ورمزها (ر.س).	العملة
يستخدم هذا النوع مع الأرقام التي تمثل العملات ورمزها (ر.س).	محاسبة
يستخدم هذا النوع مع الأرقام التي تمثل التاريخ (باليوم والشهر والسنة).	التاريخ
يستخدم هذا النوع مع الأرقام التي تمثل الوقت (بالثواني والدقائق والساعات).	الوقت



الوصيف	فئت الرقم
يستخدم هذا النوع مع الأرقام التي تحتوي نسبة مئوية ورمزها (%).	نسبة مئوية
يستخدم هذا النوع مع الأرقام التي تحتوي علىٰ كسور مثل (٢/١، ٤/٣) وهكذا.	كسور
يستخدم هذا النوع مع الأرقام العلمية التي يتم اختصار أجزاء منها بالحرف e.	عَلَمي
يستخدم هذا النوع مع الأرقام في حالة التعامل معها كأنها نصوص.	نص
يستخدم هذا النوع مع الأرقام التي لها دلالة خاصة مثل صندوق البريد،	خاص
ورقم الهاتف.	

الجدول (۲ - ۲)

١- افتح المصنف وانسخ بيانات عمود أسماء الطلاب فقط من ورقة التدريب
 رقم ١ إلىٰ ورقة عمل جديدة في العمود A، وأعد تسميتها إلىٰ التدريب رقم.٣

٢- في العمود B سم الخلية B1 بدرجة مقرر اللغة العربية، واضبط عرضه ليكون مناسبًا.

٣- في العمود C، سم الخلية C1 بالتقدير، واضبط عرضه؛ ليكون مناسبًا.

٤- درجات الطلاب في مقرر اللغة العربية تنحصر بين صفر و٠٠ درجة، فإذا أدخل المستخدم رقمًا أصغر من صفر أو أكبر من ٢٠ تظهر رسالة تفيد بخطأ الإدخال، ولا يمكن إدخال هذه الدرجة، وعلىٰ المستخدم المحاولة مرة أخرىٰ.

٥- تقدير الطلاب إما ناجح أو راسب، فإذا كانت درجته أكبر من، أو تساوي
 ٤٠ فيكون تقديره (ناجح)، وإلا فيكون تقديره (راسب).



٦- في عمود التقدير، كل خلية تلون باللون الأخضر إذا كان التقدير (ناجح)،
 أو باللون الأحمر إذا كان التقدير (راسب).

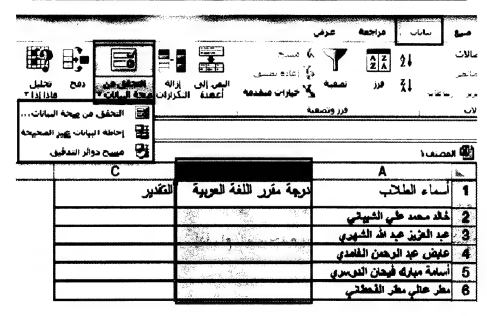
افتح المصنف، ومن ورقة التدريب رقم ١ قم بتحديد بيانات أسماء الطلاب، ثم انقر بالزر الأيمن داخل التحديد، ومن القائمة اختر أمر نسخ، وستلاحظ أن البيانات المحددة تم إحاطتها بمستطيل متقطع، بعد ذلك افتح ورقة عمل جديدة في المصنف، وانقر بالمؤشر فوق رأس العمود A، ومن ثم انقر بالزر الأيمن، ومن القائمة اختر أمر لصق، وأعد تسمية الورقة باسم التدريب رقم ٣، قم بتسمية العمود B "درجة مقرر اللغة العربية"، والعمود C "التقدير"، سيبدو شكل الورقة كما في الشكل (١٥ - ٦):

JI 🕮	مصنفا		
*		В	С
1	أسماء الطلاب	درجة مقرر اللغة العربية	التقدير
2	خالد محمد علي الشيباني		
3	عبد العزيز عبد الله الشهري		
4	عايض عبد الرحمن الغامدي		
5	أسامة مبارك فيحان الدوسري		
6	مطر عالي مطر القحطائي		

الشكل (١٥ - ٦)

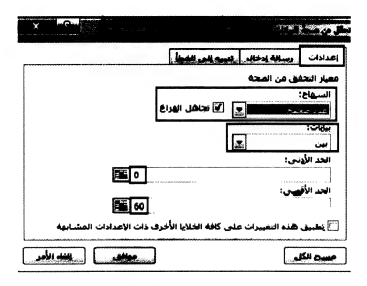
الآن سنقوم بإدخال درجات الطلاب في العمود B، ولابد أولاً من ضبط خصائص هذا العمود بما يحقق الشرط المطلوب، ولضبط إعدادات العمود B قم بتحديده أولاً، ومن ثم انقر فوق التبويب بيانات، ومن ثم انقر فوق التحقق من صحة البيانات كما بالشكل (١٦ - ٦):





الشكل (٦٦ - ٦)

عند النقر فوق التحقق من صحة البيانات، تظهر النافذة التالية:



الشكل (١٧ - ٦)



1- من التبويب إعدادات، من خانة السماح اختر النوع "عدد صحيح"، (العدد الصحيح هو العدد الموجب أو السالب والذي لا يحتوي على فاصلة عشرية)، ومن خانة بيانات اختر "بين"، وفي مربع الحد الأدنى أدخل القيمة (صفر)، وفي مربع الحد الأقصى أدخل القيمة (٦٠) كما بالشكل (٦٠ - ١٧)، وهكذا نكون قد تحكمنا في إدخال البيانات في هذا العمود بما يحقق الشرط المطلوب، وقبل النقر على زر موافق انقر فوق التبويب المسمى "تنبيه إلى الخطأ"، والذي يمكننا من تصميم رسالة خطأ تظهر مباشرة إذا قام المستخدم بعملية إدخال لا تحقق الشرط في العمود B:

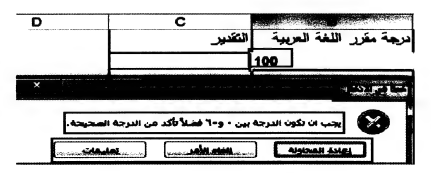
X %C	
	المالات سالة إدخاك التناج الحالم
	الم التبيه إلى الخطأ بعد إدخال إخوام الخطأ عند إدخال إخوام التنبيه إلى الخطأ عند إدخال
السوان: خَطَأً فَي الإدخال	النمط:
رسالة خِطَاء حِث ان تكون الترجة بين • و١٠ فضلاً لا تأكد من الدرجة الصحيحة.	8
	promotion and the second

الشكل (۱۸ - ۲)

٢- انقر فوق تبويب "تنبيه إلى الخطأ"، وضع علامة (√) أمام "إظهار التنبيه إلى الخطأ بعد إدخال بيانات غير صحيحة"، ومن ثم حدد النمط "إيقاف" والذي يعمل على إيقاف إدخال البيانات، ولا يمكن للمستخدم إدخال بيانات لا تحقق



الشرط أعلاه، وفي خانة العنوان أدخل عنوانًا للرسالة التي تظهر، ومن ثم اكتب نص الرسالة في مربع "رسالة الخطأ"، وبعد ذلك اضغط على مفتاح Enter أو انقر فوق موافق كما بالشكل (١٨٠ - ٦)، فإذا أدخل المستخدم الرقم (١٠٠) في أي من خلايا العمود B كدرجة للطالب في مقرر اللغة العربية تظهر الرسالة التالية كما بالشكل (١٩٠ - ٦):



الشكل (١٩ - ٦)

٣- البيانات في عمود التقديرات "عمود C" لا يتم إدخالها من قبل المستخدم، بل يتم تعبئتها من البرنامج، وإن قيمتها تعتمد على القيمة الموجودة في عمود درجة اللغة العربية، فإذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي ٤٠ فإن التقدير يكون ناجحًا، وإلا فإن التقدير يكون راسبًا، ولتعبئة البيانات بما يحقق الشرط نستخدم صيغة الإدخال الشرطي عن طريق الدالة IF البسيطة.

بصورة عامة تعمل دالة IF البسيطة على اختبار شرط معين، فإذا تحقق الشرط يتم تنفيذ أمر ما، ولكتابة الدالة IF أو أي دالة أخرى، أو عند القيام بأي عملية رياضية، لابد من تحديد الخلية التي يتم وضع النواتج فيها، ويجب أن تكتب علامة (=) لإجراء أي عملية رياضية أو منطقية.



لحساب التقدير لأول طالب في مقرر اللغة العربية؛ انقر فوق الخلية C2، ومن ثم اكتب ما يلي بصورة صحيحة ودقيقة كما بالشكل (٢٠ - ٦):

=if(B2>=40	("راسب" ز"تنجح" ز		
<u> </u>	D	النقدير	B درجة مقرر اللغة العربية
		سب"; "نلجح"; "علجح"; "سب"	"נ")

الشكل (۲۰ - ٦)

لابد من كتابة (=) أولاً في الخلية، من ثم اكتب if ويليها قوس مفتوح ")"، بعد ذلك انقر فوق الخلية B2 فتكتب B2 بعد القوس بشكل آلي ومن ثم اكتب علامة أكبر من (<) ثم (=)، ثم اكتب علامة (;) ثم افتح علامة تنصيص (") واكتب كلمة ناجح، وأغلق علامة التنصيص بأخرى، ثم اكتب علامة (;)، واكتب كلمة راسب بين علامتي التنصيص ثم أغلق القوس "("، وتكتب هكذا: "بين علامتي التنصيص ثم أغلق القوس "("، وتكتب هكذا: ["]

بعد ذلك اضغط على مفتاح الإدخال Enter.

هذا معناه: أن جملة IF ستقوم باختبار القيمة الموجودة في الخلية B2، وهي درجة الطالب في مقرر اللغة العربية، فإذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي ٤٠ فإن قيمة الخلية C2 في هذه الحالة ستكون "ناجح"، وإلا فإن قيمتها ستكون "راسب"، بمعنىٰ آخر: إذا تحقق الشرط (وهو محتوىٰ الخلية B2 يكون أكبر من أو يساوي ٤٠) فإن قيمة الخلية C2 "التقدير ستكون عبارة "ناجح"، وإذا لم يتحقق فإن قيمتها ستكون عبارة "راسب".





تستطيع التعامل مع الدالة IF أعلاه من خلال النقر فوق التبويب صيغ ومن ثم النقر فوق إدراج دالة، ومن النافذة التالية:

X *C	
No. 10	real Contract
	البحث عن دالة:
Mara	اكتب وصف مختصر لما نزيد أن تفعل ثم انفر فوف "انتقال"
	أو تحديد فإه: منطقية
	تحديد دانه:
^	AND FAISE
	[-4]
	IFERROR
	NOT OR
-	TRUE
، عند FALSE .	IF(logical_test;value_lf_true;value_lf_false) التأكد من تحقق الشرط وارجاع قيمة معينة عند TRUEأخرد
ونافي الأمر	تعليمات حول هذه الدالة

الشكل (۲۱ - ۲)

حدد فئة الدالة بحيث تكون فئتها منطقية واختر دالة IF من مجموعة الدوال المنطقية الموجودة في هذه الفئة، من ثم انقر فوق موافق، وستظهر النافذة التالية:

x C			C C
	TRUE -	93>-40	Logical_test
	'ost' -		Velue_if_true
	٠	"راسب	Value_if_false
	, san, .		
Logical شي TRLE. إذا تم الحذف، يتم ي دوال IF.	داعها إذا كانت test _		
	i		ناتج الصيغة = ناجح
موخور الأمر			تعليمات حول هده الدالة

الشكل (۲۲ - ۲)





في المربع الأول أدخل الشرط (40=<B2)، وفي المربع الثاني أدخل كلمة ناجح، وفي المربع الثالث أدخل كلمة راسب، ومن ثم انقر موافق، ولا تنسى أن هذه الدالة يتم إدراجها في الخلية C2، خلية التقدير لأول طالب.

	В
التقدير	درجة مقرر اللغة العربية
ناجع	40
O	50
	32
	18
	20

الشكل (٢٣ - ٦)

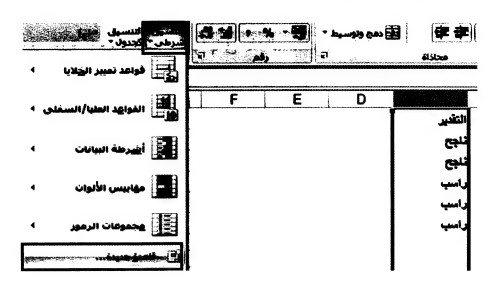
الآن تم حساب التقدير للطالب الأول، وهو "ناجح" وذلك لأن درجته في مقرر اللغة العربية ٤٠، فيكون التقدير ناجح بناءً على الشرط، ولحساب تقدير بقية الطلاب، نضع المؤشر في الركن الأسفل مكان الدائرة في خلية ناجح فيتحول شكل المؤشر الى علامة (+) كما بالشكل (٢٣ - ٦)، ثم اسحب بزر الفأرة للأسفل حتى آخر طالب في الصف رقم ٦، هذه العملية تسمى تكرار الصيغة، فبدلاً من كتابة جملة IF الشرطية لكل طالب على حدة، نكتبها مرة واحدة فقط ومن ثم نكررها على الكل، وهي طريقة ذكية جدًا لهذا البرنامج لتكرار الصيغة، وسيتم احتساب بقية التقديرات كما بالشكل (٢٣ - ٦):



The state of the s	В		В
التقدير	درجة مقرر اللغة العربية	التقير	درجة مقرر اللغة العهبية
تلجح	40	نلجح	40
نلجح	50		50
راسب	32		32
راسب	18		18
راسب	20		20

الشكل (٢٤ - ٦)

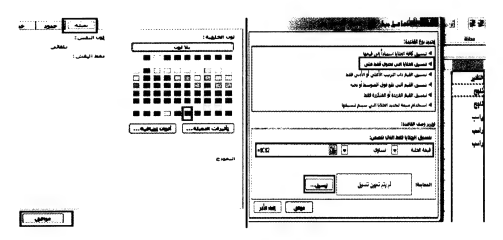
٤- الآن سنقوم بتلوین الخلایا حسب التقدیر، فإذا کان التقدیر ناجح فإن الخلیة تلون باللون الأخضر، وإذا کان التقدیر راسب فإن الخلیة تلون باللون الأحمر، ولعمل ذلك، لابد أولاً من تحدید عمود التقدیر، ثم انقر فوق تنسیق شرطی واختر قاعدة جدیدة کما بالشكل (۲۰):



الشكل (٢٥ - ٦)



ومن النافذة الجديدة قم بالخطوات التالية:



الشكل (٢٦ - ٦)

أ- اختر "تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط علىٰ" من قائمة تحديد نوع القاعدة.

ب- اختر قيمة الخلية تساوي، وانقر بالمؤشر داخل المستطيل الفارغ، ومن ثم انقر خلية "ناجح"، فيكتب عنوانها في هذا المستطيل، ولا تقم بكتابة كلمة ناجح في المستطيل، بل دع البرنامج يقرأها من محتوى الخلية.

ج- انقر علىٰ زر تنسيق، واختر اللون الأخضر من تبويب تعبئة، ثم انقر فوق موافق، وستلاحظ أن خلية التقدير "ناجح" أصبح لونها أخضر.

د- كرر نفس الخطوات بالنسبة للتقدير "راسب".



التدريب الرابع

بنهاية هذا التدريب سوف تحقق الأهداف التالية:

١ - دمج الخلايا.

٢- استخدام دالة الجمع التلقائي.

٣- استخدام دالة الحد الأقصى.

٤ - استخدام دالة الحد الأدنى.

٥- استخدام دالة المتوسط.

٦- استخدام المخططات البيانية.

في هذا التدريب سنتعرف على كيفية كتابة، واستخدام الصيغ الرياضية الشائعة، وذلك بالتطبيق على بيانات الجدول التالي، والذي يمثل مبيعات الأحذية والحقائب لمحل تجاري في ستة أشهر:

	قيمترمبي	مات الأحنية	قيمت مبيعات الحقائب	
شهر	رجالي	نسائي	ید	سفر
محرم	11	710.	۸۰۰	0 • •
صفر	٧٥٠	187.	٣٨٠	77.



مات الحقائب	قيمة مبيعات الحقائب		قيمت مبيعات الأحدية			
10.	۲0٠	17	97.	ربيع أول		
710	٤٢٠	9٧0	77.	ربيع ثاني		
۸۱۰	٦٤٠	٥٧٠	77.	جمادي الأول		
70.	٤٨٠	٧٢٠	٣٥٠	جمادي الثاني		
ş	ş	ş	ş	المجموع الفرعي		
ş		ş		المجموع الكلي		
	5					

الجدول (٣ - ٦)

الآن في ورقة عمل جديدة في المصنف سنقوم بتصميم شكل الجدول أعلاه وتعبئة البيانات، كما في النافذة التالية الشكل (٢٧ - ٦):

L.	محاداة		. K	خط	lail data	انحا
E	D	С	В			
ت الحقائب	قيمة ميرعان	و الأحنية	قيمة مييعان		شهر	1
سفر	ग्रं	نسائي	رجالي			2
٥.,	۸۰۰	710.	11			و محرم
***	۳۸۰	127-	٧٥.	ļ		۾ منو
10.	70.	17	97.		أول	5 ريوع
770	٤٧٠	972	17.		ئاني	و ربيع
۸۱٠	76.	٥٧.	77.		ي ا لأو ل	7 جمادہ
70.	٤٨٠	٧٧.	٣٥.		ي الثاني	ع جمادء
ę.	•	?	•		وع الفرعي	و المجم
	?		?		وع الكلمي	1 المجم
	•	•			وع النهائي	1 المجم

الشكل (۲۷ - ۲)



۱ - قم بدمج الخليتين A1, A2 والخليتين B1,C1 والخليتين D1, E1 والخليتين D1, E1 والخليتين B1,C1,D11 E11 لكي تظهر B10, C10، وكذلك الخليتين D10, E10، والخلايا B11,C11,D11 E11 لكي تظهر كما في تصميم الجدول، وذلك بتحديدها، والنقر فوق أمر دمج وتوسيط:

۲- لحساب قيمة المجموع الفرعي لمبيعات الأحذية الرجالية في الخلية (X) النصع المؤشر في الخلية، ومن ثم انقر فوق علامة الجمع التلقائي (X) في التبويب صيغ كما في الشكل (X) - (X):

أر بعيريات كاستان 14 في الاستناسات لا عام في إحضاء على المحد	روب الاعدة الأسطة الا	() () () () () () () () () ()		
لأستخاد القصورات			الان	Parage E
E	D	C	and the second	
ت الطائب	قهمة ميومان	ت الأحنية	قهمة موبعاد	دد فهيو
ساو	*	نسائي	رجالي	جد آنیای پالات إصافتیة
9	۸. ۰	710.	11	
44-	44.	144.	Y-0 ·	
15-	76.	١٣٠٠	47.	لول
710	87.	140	17.	ئائى
A1	16.	94.	**•	. الأول
10	\$ A.	44.	۲.,	، المثاني
•	*	*	•	رع فازمي
	<u> </u>		7	رع فكلي

الشكل (۲۸ - ۲)



ستتم كتابة الصيغة [(B3:B8) بشكل آلي في الخلية B9، ومعناها اجمع البيانات من محتوي الخلية B3 إلى محتوى الخلية B8، وبالضغط على مفتاح Enter سيظهر المجموع وهو (٢٠٠٠) في الخلية B9، وهذا يعني أن قيمة مبيعات الأحذية الرجالية في كل الشهور بلغت (٢٠٠٠)، وبنفس الطريقة قم باحتساب قيمة مبيعات الأحذية الأحذية النسائية، وقيمة مبيعات حقائب اليد والسفر.

٧- لحساب قيمة المجموع الكلي لمبيعات الأحذية بنوعيها الرجالي والنسائي، استخدام الطريقة السابقة نفسها، قم بتحديد الخلية B10 ومن ثم انقر فوق علامة الجمع التلقائي (∑) وحدد بالمؤشر الخليتين B9, C9 بنقرة واحدة، فتكتب الصيغة [SUM(B9:C9] بشكل آلي في الخلية، ثم اضغط مفتاح الإدخال فتكتب الصيغة أن قيمة المجموع الكلي لمبيعات الأحذية تساوي قيمة مبيعات الأحذية الرجالية مضافًا إليها قيمة مبيعات الأحذية النسائية.

٣- بنفس الطريقة يمكننا حساب قيمة المجموع النهائي والتي تساوي حاصل جمع مبيعات الأحذية الكلية مضافًا إليها مبيعات الحقائب الكلية، الشكل (٢٩ - ٦) يحتوي على جميع القيم:

A	В	6 C. 12.00	D	E
شهر	قیمة میرماد	ت الأحنية	قیمة مبیعاد	ت الحقائب
	رجالي	نسائي	ŧ	سفر
معزم	11	710.	۸۰۰	٥
صفر	٧٥٠	164.	٣٨٠	44.
ربيع أول	44.	14	۲۵.	10.
ربيع ثاني	77.	440	£ Y +	410
جمادي الأول	**.	٥٧٠	71.	۸۱.
جمادي الثاني	40.	٧٧٠	٤٨٠	70.
المجموع الفرحي	٤٠٠٠	٧٠٣٥	Y4Y+	47 £0
المجموع الكلي	40	١١.	١٥	٥٦
المجموع النهائي			17.	



٤- احسب أكبر قيمة مبيعات في الشهر، وأكبر قيمة للمبيعات في كل الشهور،
 واحسب كذلك متوسط مبيعات كل شهر، ومتوسط مبيعات كل الشهور.

سيكون شكل ورقة العمل كما بالشكل (٣٠ - ٦) بعد إضافة الحقول المطلوبة:

مدوست میزهات کان السهوال						
	В	С	D	E	F	G
شهر	قيمة مبيعات الأحذية		قيمة مبيعا	ت الحقائب	أكبر قيمة مبيعات في الشهر	متوسط مبيعات الشهر
	رجالي	نسائي	ħ	سفر		
محزم	11	710.	۸۰۰	٥,,	?	*
سفر	, c.	187.	۲۸.	***	*	•
رييع أول	97.	17	70.	10.	ę	*
ربيع ثاني	77.	970	٤٧٠	715	*	*
جمادي الأول	٧٧٠	٠٧٠	78.	۸۱۰	•	*
جمادي الثاني	٣٥.	٧٢٠	٤٨٠	70.	*	•
المجموع الفرعي	***	۲۰۳۵	144.	4350		-
المجموع الكلي	Y3	11.	٥	76		
المجموع النهائي	1770.					
لُكبر قيمة للمبيعات في كل الشهور	₹					
متوسط مبيعات كل الشهور			•			

الشكل (۳۰ - ٦)

لحساب أكبر قيمة لمبيعات شهر محرم؛ انقر بالفأرة في الخلية F3، من ثم انقر فوق السهم الصغير المرفق مع علامة الجمع التلقائي، ومن الخيارات انقر فوق خيار حد أقصى، كما في الشكل (٣١):



SANTA NECESARIA SANTA A SANTA A SANTA SANT	عرض	عراجعة	سو سانات	—	ع تحطيط	الصفحة الرئيسية لدرا
عر ه سد رديم د		رياضيات دالا	الداريخ محت	ست	مالی مسط	Σ <u>Σ</u>
ر النَّالَة بالمسادة على الأساماء المعترفة	وه مستا	" ومناتات " إضاف		, .	مكسة ال	القالي مؤثرات 2 المحموع
F	E	, D	С	В	1	المتوسط أرفام الحساب
	الحقائب	قومة مبيعات	ت الأحذية	قرمة مبيعاد		حداقهیں
أكبر قيمة مييعات فم	سفر	تر	نسائي	رجالي		حد أديى دالات إضافية
MAX(B3:E3)	٥.,	۸۰۰	110.	11		
*	44.	۳۸-	184-	Y0.		

الشكل (٣١ - ٦)

أ- تستخدم دالة الحد الأقصى لحساب أكبر قيمة في الصف أو في العمود، وبالتالي فإن أكبر قيمة للمبيعات في شهر محرم تحسب بالصيغة [(B3:E3)=] ومعناها أحسب أكبر قيمة من B3 إلى E3 وضع الناتج في الخلية F3، وبالضغط على مفتاح الإدخال Enter يتم حساب الناتج، بعد ذلك قم بتكرار نفس الصيغة بسحب الخلية إلى الأسفل باتجاه بقية الشهور من مكان الدائرة في النافذة أعلاه بعد ما يتحول شكل المؤشر إلى علامة (+)، وستكون النواتج كما يلى:

A	**B**	Charles Con	D		F	Ġ
شبر	قيمة مبيعا	قيمة مبيعات الأحنية		ت لطنب	أكبر قيمة سيعات في الشير	متوسط مبيعات الشير
	رجالي	نسٽي	تَد	سغر		
عزم	11	712.	A++	0	712.	t
سغر	Ya.	164.	۲۸.	77.	164.	•
بدع فرل	44.	11	Yo.	to.	14	•
پيع ٽائي	11.	472	٤٧.	710	974	•
يعادي الأول	77.	٥٧٠	72+	Alv	A1 •	*
بماذي فثاني	70.	77.	٤٨٠	70.	44.	•

الشكل (٣٢ - ٦)



ب- تستخدم دالة المتوسط لحساب متوسط المبيعات لكل شهر، والمتوسط هو مجموع قيم المبيعات لجميع الأصناف مقسومًا على عددها، فمثلاً عدد الأصناف المباعة في شهر محرم هي أربعة، فنقوم أولاً بحساب مجموع مبيعات الأصناف في ذلك الشهر مقسومًا على أربعة، ودالة المتوسط تقوم بإجراء هذه الحسابات، كما يلى:

اسو ساخات 🌺 غور سو اسو بولود - الاسوس بالاس الدلالة أسفد - 🎑 فيند لسمة	the same various for	200 C	iserijo Ro Jailu Roj "Claises"	100 E	-	اخ تعطید این منظ مکنه از	امعته الرئسية إدر كي المامر المستخدعة مودرة "
سلين المبعة AVERAGE(B3:E3)	Personal designation of the second of the se					1	faced faced
G	<u>+</u>	ع د لحقائب	D قيمة مبيعات	ن ك الأحنية	B قيمة مبيعا	1	رُواھ اوسال دد اُوسال
. متوسط مبيعات الشهر	لُكير قيمة مييعنت في الشير	سغر	¥	نسائى	رجلي		خد آنيان د لان يضاعية
-AVCDACE(D2:C3)	710.	٥.,	۸	710.	11		

الشكل (٣٣ - ٦)

في الخلية G3 تكتب الصيغة [(AVERAGE(B3:E3)، ومعناها أحسب قيمة المتوسط للبيانات من الخلية B3 إلىٰ Enter أثم اضغط علىٰ مفتاح الإدخال على المتوسط للبيانات من الخلية والمن الضيغة بسحب الخلية إلىٰ الأسفل باتجاه بقية الشهور من مكان الدائرة في النافذة أعلاه بعد ما يتحول شكل المؤشر إلىٰ علامة (+)، وستكون النواتج كما يلى:



G		Ε	D	С	8	A
متوسط مبيعات الشهر	أكبر قيمة مبيعات في الشير	قيمة سيومات الحقائب		ت الأعنية	قيمة مبيعا	شير
		سفر	4	تمالي	رجالي	
1177.0	719.		۸٠٠	110.	11	محزم
297,0	147.	**.	۴۸.	127.	٧s.	مغز
74.	14	10.	70.	17	44+	ربيع أول
6,796	949	710	17.	449	11.	ريبع ثاني
97.	۸۱۰	44.	16.	3 Y •	44.	جمادي الأول
22.	44.	70.	\$ A+	٧٧.	73.	جمادي الثاني

الشكل (٣٤ - ٦)

ج- لإيجاد أكبر قيمة مبيعات في كل الشهور في الخلية B12، استخدام دالة الحد الأقصى لإيجاد أكبر قيمة من القيم المحصورة بين F3,F8 كما في المثال أعلاه، أو اكتب الصيغة: [(MAX(F3:F8=] في الخلية B12.

د- لإيجاد متوسط مبيعات كل الشهور في الخلية B13، استخدام دالة المتوسط لإيجاد متوسط القيم المحصورة بين G3,G8 كما في المثال أعلاه، أو اكتب الصيغة:[AVERAGE(G3:G8)] في الخلية B13، وستكون النواتج كما في الشكل (٣٥ - ٦):

A	7.5	C	0	E	F	G
شهر	قيمة مبيعات الأحذية		قيمة مبيعات الحقائب أكبر قيمة مبيعات في		أكبر فيمة مبيعات في الشير	متوسط مبيعات الشي
	رجالي	نسانى	*	سفر		
حزم	11	710.	۸۰۰	• • •	710.	1177,0
قر	٧	114.	٣٨٠	**•	167.	597.0
يبع أول	44.	17	79.	10.	14	74.
يبع ثائي	77.	440	£ Y +	710	440	447.4
بمادي الأول	77.	3 Y .	36+	A1.	A1 +	97 ·
بمادي الثانى	¥0.	74.	14.	70.	44.	24.
لمجموع القرهي		٧٠٣٥	797.	4710		
لمجموع تكلي	*•	11.	٠	• 7.1		
لمجموع اللهائي		• •	111			
كبر. قيمة للمبيعات في كل خشيور		710.				
لتوسط مبيعات كل الشهور		, Y •	744			

الشكل (٣٥ -٦)



G	F	E	D	C C	В		
متوسط مبيعات الشهر	أكبر قيمة مبيعات في الشهر	ك الحقائب	قيمة مبيعاد	ت الأحنية	قيمة مبيعاد		
		سفر	יד	نسائي	رجالي		
رس. ۱٬۱۳۸	ر.س. ۲٬۱۵۰	ريس. ٥٠٠	ريس. ۸۰۰	رس. ۲٬۱۵۰	ريس. ١,١٠٠		
ر.س. ۲۹۳	ر.س. ۱٬٤۲۰	ر.س. ۲۲۰	رس. ۳۸۰	ر.س. ۱٫٤۲۰	ر س. ۵۰۰		
ريس. ٦٣٠	ريس، ۱٬۲۰۰	رس. ۱۵۰	ر.س. ۲۵۰	ر.س. ۱٫۲۰۰	ر س. ۹۲۰		
ر.س. ۹۳ م	ريس. ۹۷۵	رس. ۲۱۵	ر.س. ٤٢٠	رس، ۱۹۷۵	رس. ۲۲۰		
ريس. ١٠٥	ریس. ۸۱۰	ريس. ۸۱۰	ر.س. ۱٤٠	ريس. ٥٧٠	ر س. ۲۲۰		
ريس، ، ده	رس. ۷۲۰	ر.س. ۱۵۰	ر.س. ٤٨٠	رس. ۷۲۰	ر س. ۳۵۰		
		رس. ۲٬۹٤٥	رس. ۲٬۹۷۰	ر.س. ۷٬۰۳۵	ر س. ٤,٠٠٠		
		017,0	ر. س.	11,.4	ر س. د		
		ريس. ۱۲٬۲۵۰					
		ريس. ۲٬۱۵۰					
			798	ر . <i>س</i> .			

الشكل (٦-٣٦)

هـ- الآن بإمكاننا تغيير نوع البيانات الرقمية إلى عملات، ليكون تنسيقها كما يلي: و- استخدام المخططات البيانية لعرض المبيعات من الأحذية والحقائب في كل شهر.

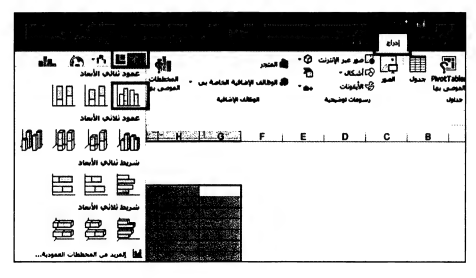
> سنستخدم مخططات الأعمدة لعرض المطلوب بالطريقة التالية: أ- قم بتحديد الشهور ومبيعات الأحذية الرجالية والنسائية:

	A	Service Control	Comment of the same	W C
3	شهر	كية	્રે	
		رجالي	ى كىد	ائي .
سخرج		رب. ٠	الدا رس. ا	17)
مبقر		گۈمر. ،	وس. ۲۰	1,67.
رييع لول		وعي و	۱۹ رس.	W
وبيع نالني		. بين	عاريس.	970.
جمادي الأول			الموالي وسي	
جمادي الثاني		ربر. •	مع رس.	YY .

الشكل (۳۷ - ٦)

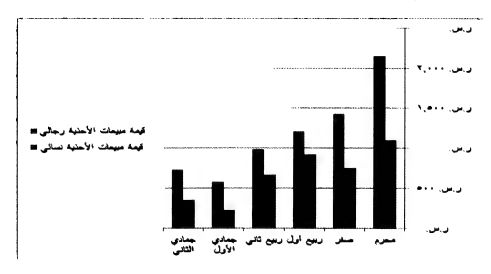


ب- من تبويب إدراج؛ انقر فوق مخطط الأعمدة كما في النافذة التالية:



الشكل (٣٨ - ٦)

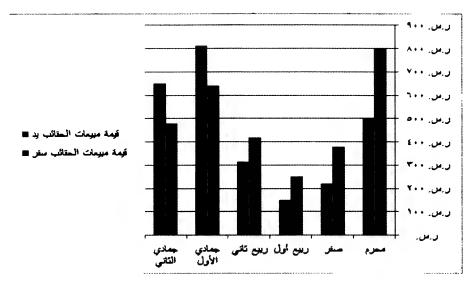
وسيقوم البرنامج برسم المخطط البياني المطلوب في نفس الورقة، والذي سيظهر كما في الشكل (٣٩ - ٦):



الشكل (۳۹ - ۲)



من الشكل أعلاه فإن مبيعات الأحذية الرجالية تمثلها الأعمدة ذات اللون الأزرق، بينما تمثل الأعمدة ذات اللون الأحمر مبيعات الأحذية النسائية في الشهور المختلفة، وبنفس الطريقة سنستخدم مخططات الأعمدة لعرض مبيعات حقائب اليد والسفر في كل شهر، بتحديد بيانات مبيعات الحقائب واضغط على مفتاح (Ctrl) ومن ثم تحديد بيانات الشهور، يستخدم مفتاح الكونترول Ctrl لتحديد الخلايا البعيدة من بعضها، وسيظهر المخطط كما في الشكل (٤٠):



الشكل (٢-٤٠)

من الشكل أعلاه فإن مبيعات حقائب اليد تمثلها الأعمدة ذات اللون الأزرق، بينما تمثل الأعمدة ذات اللون الأحمر مبيعات حقائب السفر في الشهور المختلفة





التدريب الخامس

بنهاية هذا التدريب سوف تحقق الأهداف التالية:

٢- تصفية السانات.

١- فرز وترتيب البيانات.

٣- حماية ورقة العمل.

سنتعرف في هذا التدريب على طرق فرز وتصفية البيانات وبعض العمليات الأخرى، وذلك من خلال التطبيق على البيانات في ورقة عمل "التدريب الأول" وبعد إدخال بعض البيانات الإضافية بحيث يكون شكل ورقة العمل كما بالشكل (٤١):

J	1	H	G	F		***	8	A
لصف لدرسي	الد نبات	الطوان	لسجل لنظى	عان لوادا	13(1) 46	ليو ليادا	HAND AN	لساء لطلاب
3	5124589484	الملز	1125304785	الرياض	1432	1	10	غالد محمد على القبيدائي
- 8	4595874530	المطان	2158947831	النمام	1430	8	22	هد العزيز عبد الله الشهري
6	5469785410	البرية	1859473261	444	1429	4	18	عايض هد الرحمن العامدي
4	845612785		5101243879	النبر	1431	12	8	أسامة مبارك فيحان النوسري
8	7984515320	البيطة	3150498476	نبوله	1430	7	8	مطن هالى مطن التحطائي
5	4523596720	النميل	7451295631	النماء	1433	8	3	معمد عبد الحزيز المبرى
3	7841236980	الرائد	4213587940	الريخين	1432		25	خالد عبد الله السرحالي
0	4125789632	المطائر	4752310987	444	1429		24	فبجاح عيد الكريم الطزى
3	7884236941	الدرهة	4120789534	كبوك	1432	4	5	فيد لنيف صبود الحربى

الشكل (٤١ - ٦)

١- فرز البيانات يعني ترتيبها، فإذا كانت البيانات رقمية فيمكن ترتيبها من الأكبر للأصغر أو العكس، وإذا كانت البيانات نصية فيمكن ترتيبها أبجديًا من (أ إلىٰ ي) أو العكس، علمًا بأن برنامج الجداول الإلكترونية إكسل يتعامل مع البيانات الموجودة في الصفوف والأعمدة باعتبارها بيانات ذات علاقة مع بعضها



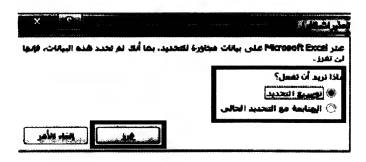
البعض، فإذا كان المطلوب ترتيب خلايا أحد الأعمدة فإن البرنامج يسألك فيما إذا كنت ترغب في ترتيب بقية الأعمدة أم ترغب فقط بترتيب العمود المحدد.

الآن سنقوم بترتيب جميع البيانات في ورقة العمل على حسب الترتيب الأبجدي من (أ إلى ي) لأسماء الطلاب، لعمل ذلك انقر فوق عمود A الذي يحتوي على بيانات أسماء الطلاب، ومن ثم انقر فوق فرز وتصفية الموجود في تبويب الصفحة الرئيسية:

2 a = 0	a a	(100 to 100 to		N		ين ما	ي اع مکتب ال	المقالة الرسية
A		ا الله الله الله الله الله الله الله ال	ا 🎉 تصنيق شرطين ﷺ التعسيق كالدول ﷺ أماط الحالاة *	# . # . # . # . # . # . # . # . # . # .			`A' - 11 - ∆ - <u>9</u>	Smothed Areas:
الله و الله في الله أو الله أ	-	- (a	Nas (p ò)	(e) dd:	dae i	***************************************	ه ، ط سن ه لند ب
طور محورض	_	Н	G	F	D	C	В	
تمقرو		لطون	لسخ لعثى	مكان لوادة	يد زياد	شهر لوادا	الله (الله)	أساء لطاتب
5.22	٤ 36	ثرائد 960	4213587940	الرياش	1432	4	25	د عد الدفرعان
			4752316987		1429			

الشكل (٢٢ - ٦)

النافذة التالية تسألك فيما إذا كنت ترغب بترتيب جميع البيانات أم خلايا عمود الأسماء فقط؟



الشكل (٢٣ - ٦)





الخيار الأول توسيع التحديد معناها أنك ترغب في ترتيب جميع البيانات على حسب الترتيب الأبجدي من (أ إلى ي) لأسماء الطلاب، أما الخيار الثاني المتابعة مع التحديد الحالي معناها أنك ترغب فقط بترتيب بيانات أسماء الطلاب، بعد ذلك انقر فوق فرز بعد تحديد الخيار الأول، وستلاحظ ان البيانات ترتبت وستظهر البيانات كالتالى:

1	1	Н	G	F	D	С	В	A
الصف الدراسي	رقم الهاتف	لمنوان	السجل العظى	مكان تولادة	علم الوالاة	شهر حوادة	يوم لواهة	أساء الطلاب
4	845612785	تكورنيش	5101243879	الغير	1431	12	5	أسشة ميثرك فيعنن النوسري
3	7541236950	الرائد	4213587940	الريشن	1432	4	25	خالد عيد الله السرحاني
3	5124589484	المئز	1125364785	الريشن	1432	1	10	خالد محمد على الشبيبائي
6	4125789632	المستانو	4752316987	***	1429	7	24	شجاع عبد الكريم المنزي
6	5469785410	الشرانية	1859473261	جدة	1429	4	18	عليض عبد الرحمن المشدي
5	4595874530	المعتاو	2158947831	الدمنع	1430	8	22	عيد العزيز عبدالله الشهري
3	7854238941	ظنوهة	4126789534	نبوگ	1432	4	5	فهد تنوف سعود الحربي
2	4523698720	التخيل	7451295631	النمنع	1433	8	3	مصدعيد العزيز الصري
5	7984515320	الروهنة	3156498476	ئبوگ	1430	7	8	مطرعالي مطر التعطش

الشكل (٤٤ - ٦)

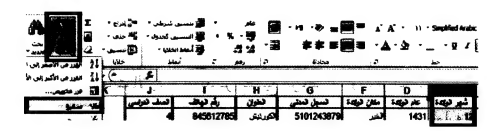
لاحظ أن أول طالب في العمود هو الطالب أسامة بدلاً من الطالب خالد وأن جميع بياناته كذلك أصبحت الأولى في الأعمدة، بنفس الطريقة قم بترتيب البيانات على حسب الصف الدراسي.

من بين خيارات الفرز الأخرى الفرز المخصص وبإمكانك الآن التعرف على طريقته.

٢- الآن سنقوم بإجراء تصفية للبيانات، والتي تعني عرض وإظهار البيانات وفق معيار معين، مثلاً إذا أردنا عرض بيانات الطلاب الذين كانت ولادتهم في شهر ٤، يتم تصفية البيانات وفق هذا المعيار، فلا يتم عرض البيانات التي لا تحقق المعيار، ولعمل ذلك انقر فوق العمود الذي يحتوي على بيانات شهر



الولادة وهو عمود D ومن ثم انقر فوق فرز وتصفية من تبويب الصفحة الرئيسية واختر تصفية:



الشكل (٥٥ - ٦)

ستلاحظ وجود سهم صغير وضع في خلية شهر الولادة، وعند النقر عليه تظهر بيانات عمود شهر الولادة في قائمة، ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام شهر ٤ فقط كما في الشكل (٤٦ - ٦):



الشكل (٦ - ٢)



الآن سيتم تصفية جميع البيانات، فتظهر بيانات الطلاب الذين كانت ولادتهم في شهر ٤ فقط.

٣- في بعض الأحيان قد تحتاج إلى حماية بيانات ورقة العمل الخاصة بك من التعديل بالحذف أو الإضافة على الخلايا أو على الصفوف والأعمدة، أو حمايتها من تغيير تنسيقات الأرقام أو تغيير الصيغ الرياضية، ويوفر البرنامج إمكانية الحماية على مستوى ورقة العمل أو على مستوى الملف، ولعمل حماية على ورقة العمل؛ انقر فوق تنسيق من تبويب الصفحة الرئيسية، ومن القائمة اختر حماية ورقة العمل:



الشكل (٢٧ - ٦)



حماية ورقة العمل يتطلب كلمة مرور، ويجب أن تتأكد من لغة كتابتها خاصة إذا علمت بأنها حساسة لحالة الأحرف، فيجب التأكد من أنها تكتب بالحروف الكبيرة أو الصغيرة، بعد ذلك حدد مستوى حماية الورقة بوضع علامة (٧) أمام الخيارات المطلوبة، ولعمل حماية كاملة لورقة العمل ضع علامة (٧) أمام كل الخيارات، وبعد النقر فوق موافق لابد من إعادة إدخال كلمة المرور لمطابقتها وحفظها، علمًا بأنك لن تستطيع استردادها إذا نسيتها، وعلى المستخدم في كل مرة يرغب فيها بإجراء تعديلات على الورقة يجب أولاً إلغاء الحماية.



التدريب السادس

بنهاية هذا التدريب سوف تحقق الأهداف التالية:

١ - كتابة العمليات والصيغ الرياضية.

٢- تثبيت عناوين الصفوف.

٣- التعرف على عبارات الخطأ في إكسل.

في التدريب التالي سنتعرف على بعض العمليات والصيغ الرياضية الأساسية، ففي ورقة عمل جديدة في المصنف قم بتصميم الجدول كما بالشكل (٤٨ - ٦)، ومن ثم قم بتطبيق العمليات المطلوبة:

أدخل بيانات الراتب الأساسي، ومن ثم قم بحساب ما يلي:

١- إذا كان الراتب الأساسي أكبر من أو يساوي ٥٠٠٠ ريال؛ فإن بدل النقل
 ٠٠٥ ريال، وإلا فإن بدل النقل ٣٠٠ ريال في الشهر.

٢- بدل علاء المعيشة يساوي ١٥٪ من الراتب الأساسي.

٣- أدخل عدد أيام التأخير.

٤ - حسم التأخير يساوي ٥٪ من الراتب الأساسي لكل يوم تأخير.

٥- احسب الراتب الأساسي.



٦- اجعل عناوين الصف العلوي ثابتة.

الآن سنقوم بإدخال بيانات الراتب الأساسي في ورقة العمل:

F	E	D	С	В	distribution and the second	A
الراتب الكلي	حسم التأخير	عدد أيام التأخير	بنل غلاء معيشة	بدل النقل	ظرانب الأمناسي	1
					Y0	(2)
					454.	3
					770.	4
					YY £ +	5
					707.	6
					٥٨٠٠	7

الشكل (٨٨ - ٦)

١ - في الخلية B2 قم بحساب بدل السكن باستخدام دالة IF البسيطة وكتابة الصيغة التالية:

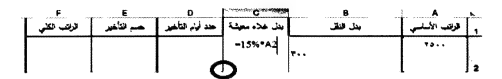
[(300;"500";5000;"500"]، ومن ثم اضغط Enter، ومن مكان الدائرة السحب للأسفل لتكرار الصيغة وحساب بدل السكن لبقية الصفوف:

_	F	E	D	С	the second second second	A	
1	الزائب الكلي	حسم التأخير	حدد لوام التأخير	بدل غلاه معيشة	يدل النقل	الزائب الأساسي	١,
ı						70	
١					-IF(A2>-5000;'500';300)		
L					1)		

الشكل (٤٩ - ٦)

٢- انقر في الخلية C2 لحساب بدل غلاء المعيشة، واكتب الصيغة التالية:

[A2***A2]، ومن ثم اضغط مفتاح الإدخال Enter، ومن مكان الدائرة اسحب للأسفل لتكرار الصيغة وحساب بدل غلاء المعيشة لبقية الصفوف:



الشكل (٥٠ - ٦)

٣- أدخل أيام التأخير، ولحساب قيمة حسم التأخير؛ انقر في الخلية E2، واكتب الصيغة التالية:

[20*(A2)*D2]، ومن مكان الدائرة اسحب للأسفل لتكرار الصيغة وحساب حسم التأخير لبقية الصفوف:

F	E	D	C	8	<u> </u>	
الرائب الكلي	حسم التأخير		بدل غلاه معيشة		الزانت الأساسي	,
	-(5%°A2)°D2		475	r	73	

الشكل (٥١ - ٦)

٤- انقر في الخلية F2 لحساب الراتب الكلى، واكتب الصيغة التالية:

E2] - [=A2+B2+C2 ، ومن مكان الدائرة اسحب للأسفل لتكرار الصيغة وحساب الراتب الكلى لبقية الصفوف:

	E	D	C	B	A	*
الرائب الكلي	هــم التأخير	حد أيام التأخير	بنل غلاه معيشة	بنل النقر	الزائب الأساسي	,
A2+B2+G2~E2	•		449	***	73.,	2

الشكل (٥٢ - ٦)

٥- في معظم الأحوال تحتاج إلىٰ تجميد (تثبيت) عناوين الصف في حالة إدخال بيانات كثيرة، فمثلاً عندما تتعامل مع مجموعة كبيرة من الصفوف فإن



عناوين الصف تختفي في الأعلى ولا تظهر عند الإدخال وهذا ربما يؤدي إلى حدوث خطأ في إدخال البيانات، فتثيبت عناوين الصف يجعلها ظاهرة مهما كانت عدد الصفوف المدخلة، ولتثبيت عناوين الصف العلوي، من قائمة عرض، اضغط تجميد أجزاء ومن القائمة اختر تجميد الصف العلوي.

المسام ((شام مر المسام (عرس براسمبر ۱۹۸۰ مکسراه الاحواد مکمراسمبر	باللث مراجعه الأنسليد الصبعة الإن السليس مك لفار	إدواج فتطبط المنطقة منع طرف عرض عرب أباً خطوط الشبكة مقتصمة الشائمة	المعدة الرئيسية يحطيط معايدة فواصل المعدة المعدات خرد، عرض المص
الله الأصل كلاة المعول والا المعاملة الله الله الله الله الله الله الله ال	E حسم التأخير	0 حد أرام التأخير	بدل غلاه معیشهٔ ۱۳۷۶	بدل فنقل بدل فنقل	الم واقب الأسلسي ۲۵۰۰

الشكل (٥٣ - ٦)

بعد الانتهاء من إدخال البيانات وكتابة جميع الصيغ سيبدو الشكل كالتالي:

	- E	St. 2000.	C.	14.	A	1
الراتب الكلي	حسم التأخير	عدد أوام التأخور	بنل غلاء معيشة	بدل النقل	الزائب الأساسي	1
74	770	٣	445	٣٠٠	70	2
7737	۸٧٠	٥	277	٣٠٠	454.	3
1944.0	9	٨	777.0	***	770.	4
۸۱۰۲	771	۲	١٠٨٦	٥	478+	5
٤٧٦٤	444.	1.	9.48	•	707.	6
٧١٧٠			۸٧٠	٥	٥٨٠٠	7

الشكل (٥٤ - ٦)

عند كتابة الصيغ الرياضية بشكل خاطئ في الخلية تكتب أنواع مختلفة من العبارات في الخلية وتختلف على حسب نوع الخطأ، الجدول (٦ - ٤) يبين أنواع تلك الأخطاء:



مثال	وصف الخطأ	عبارة الخطأ
(YB:\B)SUB=	تدل علىٰ خطأ في كتابة اسم الدالة.	#NAME?
(A+:Y+:"B")IF=	خطأ في كتابة عوامل أو مدخلات الدالة.	#VALUE!
•/٦C=	خطأ القسمة علىٰ صفر.	#DIV/0!

الجدول (٤ - ٦)

وإذا ظهرت في الخلايا أو في الأعمدة العلامة (###) فهذا يعني أن عرض العمود أو الخلية غير كافٍ لإظهار جميع البيانات؛ فعليك تغيير عرض العمود أو الخلية، إلى الأكبر، الجدول التالي يوضح المزيد من الصيغ الرياضية التي يمكنك استخدامها مع بيانات التدريب:

مثال	وصفها	الصيغت
لإيجاد عدد الموظفين اكتب: =COUNT(A2:A7)	تستخدم لإيجاد عدد الخلايا	COUNT
لإيجاد عدد الموظفين الفعلي اكتب: =COUNTA(A2:A7)	تستخدم لإيجاد عدد الخلايا غير الفارغة في نطاق	COUNTA
يتم تقريبها إلىٰ أعلىٰ F2 الخلية لتصبح بدون فاصلة عشرية اكتب: =ROUND(F2;0)	تقرب الدالة رقمًا إلى عدد معين من الأرقام	ROUND

الجدول (٥ - ٦)





الجدول التالي يوضح رموز العمليات الرياضية:

مثال	العمليت	الرمز
=B2+C2+E2	تستخدم في جمع قيم الخلايا	+
=B2-C2-E2	تستخدم في طرح قيم الخلايا	-
=B2*C2*E2	تستخدم في ضرب قيم الخلايا	*
=B2/C2	تستخدم في قسمة قيم الخلايا	/
=A2^B2	تستخدم في رفع قيم الخلايا لقوة	^

الجدول (٦ - ٦)





X أسئلة تقويم الفصل السادس

		ت التالية:	حة من الخيارا	جابة الصحي	اختر الإ
	ن نوع	مع البيانات م	إكسل للتعامل	خدم برنامج	۱ - یست
		بص	ب- نو		أ- رقم
	حيح	بيع ما ذكر ص	د- جم	لة	ج- عمل
••••••	هي دالة	مط الحسابي	ية لحساب الوس	لة المستخده	۲- الداا
M	د- IN	ج- MAX	AVERAG	S -ب	SUM -İ
ــامج إكســل	باضـية في برن	أي عملية ر	ابدأن تسبق	إمة التي لا	٣- العلا
					ىلامة
(@	د- (ج- (�)	ب- (+)		(=) -أ
	وم بعمل	طلية واحدة نق	خلية في شكل خ	ىل أكثر من -	٤- لجع
		تفاف للنص	ب- ال	م للخلايا	أ- تقسي
		ج للخلايا	د- دمـ	يق للخلايا	ج- تنس
	•••••	من عدة	رنامج الإكسل	رن مصنف بر	٥- يتكو
		بلايا	<i>ن</i> -	ن عمل	أ- أوراق



ح	ذكر صحي	د- جميع ما	ب وأعمدة	ج- صفوف
	عن طريق	برنامج الإكسل	عمل تصفية في	٦- يمكن
	أعمدة	ب- أرقام الأ	لصفوف	أ- أسماء ا
		د- الحروف	(ج- الأرقاء
		، ببساطة علىٰ أنه	برنامج الإكسل	٧- يعرف
	رسوم	ب- برنامج ،	صوص	أ- معالج ن
	قديمية	د- عروض ت	، إلكترونية	ج- جداول
لتبويب	ىيق علىٰ ا	م المتعلقة بالتنس	. أدوات التحك	۸- تتواجد
		ب- بیانات		أ- عرض
	الرئيسية	د- الصفحة ا	ل الصفحة	ج- تخطيم
ات بیانیـــة تتواجـــد علـــی	ء مخطط	ن من إنشاء	ت التـي تمكـ	٩- الأدوار
			••••••	التبويب
		ب- بیانات		أ- عرض
	الرئيسية	د- الصفحة ا		ج- إدراج
		الإكسل؟	و امتداد ملفات	۱۰ - ما هو
xl	د- z	ج- xlb	ب- xlsx	xlt -أ





إجابات أسئلة التقويم

الفصل الأول:

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم السؤال
Í	ب	١	Î	ج	٥	ب	ب	ج	ب	رقم الإجابة

الفصل الثاني:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم السؤال
٥	د	Î	ج	د	ب	٠	ب	١	Î	رقم الإجابة

الفصل الثالث:

	١٠	٩	٨	٧	۳	٥	ŧ	٣	۲	١	رقم السؤال
١,	ب	Î	Î	٥	Î	ن	۵	1	ح	ب	رقم الإجابة

الفصل الرابع:

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم السؤال
ج	د	د	ج	Î	د	ب	ج	٥	ب	رقم الإجابة

🧷 إجابات أسئلة التقويم



الفصل الخامس:

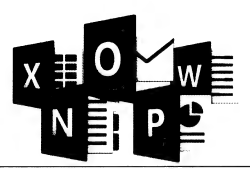
1.	4	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم السؤال
İ	Î	د	د	Î	د	د	١	د	ب	رقم الإجابة

الفصل السادس:

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	1	۲	١	رقم السؤال
ب	ج	٥	ج	ب	Î	د	Î	٠(٥	رقم الإجابة





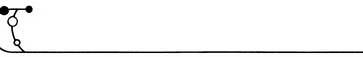


انبذة مختصرة عن بقية برامج أوفيس ٢٠١٦

الغرض منه وأهم خصائصه	اسم البرنامج
هذا البرنامج يساعدك في تنظيم وترقية أداء بريدك الإلكتروني،	
فتستطيع من خلاله إرسال الرسائل، واستلامها، والرد عليها وإعادة	۱ - برنامج آوت
توجيهها، مع إمكانية إرسال واستلام الملفات، ويتيح لك إعدادات	لوك
خاصة بالبريد الإلكتروني مع إمكانية تنسيق الرسائل، وإدارتها بخطوات	Outlook
بسيطة.	
يستخدم في إنشاء النشرات التسويقية (بروشور) والإعلانات	
الورقية، ويحتوي علىٰ مجموعة كبيرة من التصاميم والأدوات، وهـو	۲- برنامج
هجين من برنامجي وورد وبوربوينت، وبإمكان المستخدم اختيار	الناشر
قالب مصمم مسبقًا، وإضافة النصوص وإدراج وتعديل الصور،	ببليشر
وإضافة كتل من العناصر وترتيبها وتنظيمها، ويمكنه كذلك إرسال	Publisher
النشرة كرسالة بريدية وطباعتها.	



الغرض منه وأهم خصائصه	اسم البرنامج
تم تصميمه لتجميع وتسجيل الملاحظات علىٰ اختلافها في دفتر	
واحد، فيتيح لـك البرنـامج إمكانيـة كتابـة أفكـارك أو اهتماماتـك أو	۳- برنامج
مشاريعك، وتدعيمها بمجموعة من الصور الخاصة ومقاطع الفيديو	الملاحظات
والملفات الصوتية والرسومات بالإضافة إلى صفحات الويب،	وان نوت
فبإمكان المستخدم حفظ نسخة من اللقطات والصور وروابط المواقع	OneNote
الإلكترونية المهمة لديه مباشرة في ملف الملاحظات.	
هو أحد البرامج الخاصة بتطبيقات قواعد البيانات، ويساعد في	
تنظيم وفرز وتخزين واسترجاع وتعديل البيانات، بالإضافة إلىٰ إمكانية	
الاستعلام عن أي عنصر من عناصر قاعدة البيانات، ويتم حفظ	
البيانات المتشابهة في جداول افتراضية مكونة من صفوف وأعمدة، مع	٤ - برنامج
إمكانية ربط الجداول ببعضها بعلاقات تربط الحقول المتشابهة،	أكسيس Access
ويساعد البرنامج في تصميم شاشات ونوافذ تتم من خلالها إدخال	
البينات ومعالجتها، ويمكن استرجاع المعلومات والاستفادة منها في	
شكل تقارير خاصة.	



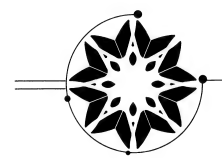


الخاتمة

نسأل الله العلي القدير أن نكون قد وفقنا في تقديم الخلاصة في الحاسب الآلي والإنترنت الطبعة الثانية، بشكل جيد ومفيد للقارئ الكريم، وننصحه بأن لا يتوقف عند هذه المرحلة، وأن يواصل اجتهاده في الحصول على المعلومة من مصادر وكتب أخرى.

(اللهم انفعنا بما علمتنا، وعلمنا ما ينفعنا، وزدنا علما).







٥	مقدمة الطبعة الثانية
v	شكر وعرفان
٩	تمهيد
١٣	الفصل الأول: مقدمة عن الكمبيوتر
١٥	الكمبيوتر (الحاسب الآلي)
٠٠	أجيال الحاسبات الآلية
٠٠	الجيل الأول (١٩٤٢ - ١٩٥٤م):
٠٠	الجيل الثاني: (١٩٥٢ - ١٩٦٤م):
۱۷	الجيل الثالث (١٩٦٥ - ١٩٧٠م):
۱٧	الجيل الرابع (١٩٧٢ - ١٩٩٠م)
١٨	الجيل الخامس (ما بعد ١٩٩٢):
١٨	تصنيف أجهزة الكمبيوتر:
۲۱	منظومة الكمبيوتر (مكوناته):
۲۲	المكونات المادية لمنظومة الكمبيوتر:
۲۳	وحدات الإدخال

٢٣	أ. الفارة:
۲٤	ب. القلم الضوئي:
	ج. لوح الإدخال باللمس:
۲٥	د. عصا الألعاب:
۲٥	هـ. الماسح الضوئي:
۲٦	و. لوحة المفاتيح:
**	ز. القارئ الضوئي:
YV	ح. الميكروفون:
۲۸	ط. الكاميرا الرقمية:
۲۸	ي. كاميرا الفيديو:
	ك- قارئ العلامات الحساسة
	وحدات الإخراج
۳۰	١ - شاشة العرض:
٣١	٢ - شاشة اللمس:٢
٣٢	٣ - الطابعة:
٣٢	٤ - طابعات الرسم الهندسي:
٣٣	٥ - الطابعات ثلاثية الأبعاد:
٣٤	٦ - مكبرات الصوت:
٣٥	وحدة المعالجة المركزية
٣٥	١) و حدة الحساب و المنطق:



٣٦	٢) وحدة التحكم:
٣٦	٣) وحدة الذاكرة الرئيسية:
٣٧	١ - ذاكرة الوصول العشوائي (RAM):
٣٧	۲ - ذاكرة القراءة فقط (ROM):
٣٨	٣ - الذاكرة المخبأة (Cash):
٣٨	٤ - الذاكرة الثانوية (ذاكرة التخزين):
۳۸	أ. القرص الصلب HD:
٣٩	ب - القرص الضوئي CD:
٤٠	ج - القرص الضوئي الرقمي DVD:
٤١	د. ذاكرة الفلاش:
٤٢	المكونات البرمجية لمنظومة الكمبيوتر
	أ. برامج النظام:
	ب. البرامج التطبيقية:
٤٣	لغات الكمبيوتر
٤٣	١ - لغة الآلة:
٤٣	٢ - لغة التجميع:
٤٣	٣ - لغات المستوى العالي:
ξξ	٤ - لغات الجيل الرابع 4G:
٤٥	برامج نظم التشغيل
٤٦	الإقلاع بتشغيل الكمبيوتر:

_		
•	\mathcal{L}	Α.
	Q	-)
	-	-)
	d	\$
_		/

۲٦	۱ - نظام لمستخدم واحد:
٤٦	٢ - نظام لعدة مستخدمين/ لعدة مهام:
٤٧	المنافذ ports:
٤٨	تطبيقات الكمبيوتر
٤٨	١ - الترفيه والتسلية:
٤٨	٢ - الحياة اليومية:
٤٩	٣ - التواصل:
٤٩	٤ - العلم:
o •	مزايا وعيوب الكمبيوتر
٥٠	أولاً: المزايا
٥٢	ثانيًا العيوب:
٥٣	فيروسات الحاسب وأنواعها
٥٤	أعراض الإصابة بالفيروسات:
00	برامج مكافحة الفيروسات
00	طرق الوقاية من الفيروسات:
	أسئلة تقويم الفصل الأول
٥٩	الفصل الثاني: نظام التشغيل windows 10
	مقدمة
70	۱. ویندوز ۲ Home
77	۲. ويندوز "Pro۱۰"



۲۲	۳. ویندوز ۱۰ "Mobile"
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٤. ويندوز ۱۰ Mobile Enterprise
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ه. ویندوز ۱۰ Enterprise
٦٨	۲. ویندوز ۴۰ Education.
٦٩	التدريب الأول: تشغيل النظام والتعامل مع النوافذ:
٦٩	١. شاشة سطح المكتب:
٧٠	۲. زر ابدأ:
٧١	٣. شريط المهام:
٧٢	٤. التعامل مع النوافذ:
ب:ه۷	التدريب الثاني: التعامل مع الأيقونات والرموز على سطح المكته
٧٥	١. أيقونة جهاز الكمبيوتر:
	٢. أيقونة الشبكة:
٧٨	٣. أيقونة سلة المحذوفات:
٧٩	٤. تنظيم الرموز والأيقونات على سطح المكتب:
	التدريب الثالث: تغيير خصائص سطح المكتب
٨٢	١. خلفية سطح المكتب:
۸۳	٢. الأصوات:
λξ	٣. الألوان:
۸٥	٤. شاشة التأمين:
, سطح المكتب ٨٨	التدريب الرابع: التعامل مع الرموز والاختصارات والمجلدات علم ا



۸۸	١. تغيير رموز (أيقونات) سطح المكتب:
٩١	٢. حذف الرموز (الأيقونات) من علىٰ سطح المكتب:
٩٢	٣. إعادة تسمية الأيقونات:
٩٢	٤. إنشاء الاختصارات على سطح المكتب:
٠٢	٥. التعامل مع المجلدات علىٰ سطح المكتب:
1	٦. تغيير دقة الشاشة:
1.1	التدريب الخامس: شريط المهام
111	التدريب السادس: زر وقائمة (ابدأ)
119	التدريب السابع: التعامل مع أشهر التطبيقات في ويندوز
170	تدريب علىٰ برنامج الرسام:
170	تشغيل برنامج المفكرة:
17V	التدريب الثامن: بعض الإعدادات في لوحة التحكم
١٤٧	أسئلة تقويم الفصل الثاني:
189	الفصل الثالث: الاتصال بالانترنت والتعامل معه
	مقدمة
101	أولاً: الاتصال بالإنترنت والتعامل معه:
١٥٦	التعامل مع المتصفح:
179:	ثانيًا: المراسلة والمخاطبة باستخدام برنامج اسكايب Skype
١٨٤	ثالثًا: إنشاء حساب في مواقع التواصل الاجتماعي:
الإنترنت: ١٩٨	رابعًا: التعرف على بعض المواقع والبرامج الشهيرة في شبكة ا



١٩٨	برنامج مصحف المدينة النبوية للنشر الحاسوبي:
۲۰۱	الموسوعة الفقهية الكويتية:
۲۰٤	برنامج جوامع الكلم:
۲۰۰	المكتبة الوقفية:
۲۰۷	خامسًا: التجارة الإلكترونية - التسويق الإلكتروني:
۲۰۹	بعض البرامج التطبيقية:
۲۰۹	١. برنامج الفوتوشوب:١
۲1.	٢. برنامج الفلاش:
Y11:	٣. برنامج قارئ الكتب الإلكترونية (نص - صورة) pdf
۲۱۳	سادسًا: التنسيقات المختلفة للملفات:
۲۱٤	أسئلة تقويم الفصل الثالث
۲۱۷	الفصل الرابع: مايكروسوفت وورد ٢٠١٦
۲۱۹	مقدمة
۲۲•	أهداف الوحدة
771	مفاهيم أساسية
771	مستند Word:
771	قوالب:
777	امتداد الملف:
777	الاختلافات بين برنامج وورد وتطبيق وورد للجوال:
۲۲ ۳	التدريب الأول: البدء مع العرنامج



77°	أهداف التدريب:
777	تشغیل برنامج وورد ۲۰۱٦:
377	إنشاء مستند جديد:
770	إغلاق المستند:
770	إنهاء البرنامج
	التدريب الثاني: التعامل مع المستند
	أهداف التدريب
	فتح مستند من داخل Word
YYV	طرق عرض المستند
YYA	خيارات الحفظ:
779	الفرق بين حفظ، وحفظ باسم:
779	خطوات حفظ المستند:
۲۳۰	إدخال النص
نها	التدريب الثالث: التعامل مع النصوص والفقرات وتنسية
TTT	أهداف التدريبأ
777	تقنيات اختيار (تحديد) النص
۲۳٤	شريط الأدوات المصغر
778	تنسيق النص:
۲۳٥	نمط النص:
۲۳ 7	خيارات محاذاة النص والفقرة



7 %	نسخ التنسيق:
۲۳۸	عرض النص في قوائم تعداد نقطي أو رقمي
	الحدود والتظليل:
٢٣٩	الحدود:
7 8 1	التظليل:
7 £ 7	التدريب الرابع: عمليات النص واستخدام الذاكرة
7 £ 7	أهداف التدريب:أ
7 £ 7	عمليات النص (نسخ، قص، لصق):
۲٤٣	الفرق بين الأمر (نسخ) والأمر (قص):
۲٤٣	حذف النص
7	التراجع وإلغاء التراجع:
7 8 0	البحث والاستبدال:
	استخدام ذاكرة أوفيس:
۲٤۸	التدريب الخامس: طباعة وإعداد المستند
۲٤۸	أهداف التدريبأ
۲٤۸	خيارات التكبير والتصغير:
7 E 9	إعداد الصفحة:
7 8 9	ضبط الهوامش:
701	تغيير اتجاه المستند:
۲۰۳	معاينة وخيارات الطباعة



700	التدريب السادس: التعامل مع الصفحات
700	أهداف التدريب:
700	إدراج صفحة غلاف
707	إدراج صفحة فارغة
707	تغيير لون الخلفية
Y 0 V	إزالة لون الخلفية
Y 0 V	إدراج علامة مائية في Word
Y 0 A	إضافة علامة مائية نصية:
	إضافة صورة علامة مائية
177	إضافة علامة مائية إلىٰ صفحة واحدة
	إزالة العلامة مائية
۲٦٣	التدريب السابع: رأس وتذييل الصفحة
774	أهداف التدريب:
۲٦٣	إدراج رأس وتذييل الصفحة:
770	إزالة رأس وتذييل الصفحة:
770	إدراج أرقام الصفحات وتنسيقها:
777	التدريب الثامن: التعامل مع الصور والرسوم
777	أهداف التدريب:
777	إدراج صورة:
779	تنسيق الصور:



۲٦٩	إضافة حد إلى صورة:
۲٦٩	تلميح:
۲۷۰	تخصيص حد صورتك
۲۷۱	إزالة حد من صورة:
YV 1	اقتصاص الصورة:
۲۷۳	إدراج الأشكال التلقائية
YV	تغيير حجم صورة أو شكل أو مربع نص أو WordArt
۲۷٦	التفاف النص حول صورة
۲۷۸	التدريب التاسع إنشاء الجداول
۲۷۸	أهداف التدريب:
۲۷۹	إدراج جدول أو رسمه:
	تصميم الجدول الخاص بك بالرسم:
	لمسح خط:
۲۸۳	التنقل والكتابة داخل الجدول:
۲۸۳	الكتابة داخل الجدول:
۲۸٤	دمج الخلايا في الجدول أو تقسيمها:
7	إضافة خلايا أو أعمدة أو صفوف إلىٰ جدول:
۲ ۸٦	إضافة صف لأعلىٰ أو لأسفل:
۲۸۲	إضافة عمود إلىٰ اليسار أو إلىٰ اليمين:
YAY	معلومات حول علامات التبويب ضمن "أدوات الجدول":



۲۸۸	مشاركة المستند في وورد ٢٠١٠
797	أسئلة تقويم الفصل الرابع:
790	الفصل الخامس: مايكروسوفت بوربوينت ٢٠١٦
Y 9 V	مقدمة
Y9A	التدريب الأول: تشغيل برنامج بوربوينت ٢٠١٦
۳۰۱	التدريب الثاني: التعامل مع العروض
۳۰۸	التدريب الثالث: التعامل مع الشريحة
	التدريب الرابع: إدراج كائنات
۳۲۳	التدريب الخامس: إضافة حركة وتأثير علىٰ الكائنات
۳۲۹	التدريب السادس: أزرار الإجراءات وتنفيذ العرض
٣٤.	أسئلة تقويم الفصل الخامس
ሾ ሂ ቸ	الفصل السادس: مايكروسوفت إكسل ٢٠١٦
۳٤٥	مقدمة
۳٤٧	التدريب الأول
۳٥٧	التدريب الثاني
٣٦٣	التدريب الثالث
۳۷٥	التدريب الرابع
۳ ለ٦	التدريب الخامس
۳۹۲	التدريب السادس
۳۹۸	أسئلة تقويم الفصل السادس

{ · ·	إجابات أسئلة التقويم
٤٠٣	نبذة مختصرة عن بقية برامج أوفيس ٢٠١٦
٤ • 0	الخاتمة
٤٠٩	غهرس المحتويات

فهرس المحتوياتفهرس المحتويات والمستويات المستويات
نصبېم وإخراج فنۍ ونسېڼه پرکز الادصم ©©©@@@@@@@@@@@@@@@@@ Markaz.aladham@gmail.com

